

INFOBIB

Volume 10, nº 1

Fevereiro, 2005

Divulgação de periódicos eletrônicos

O Sistema Integrado de Bibliotecas da USP coloca à disposição de seus usuários mais de 5.000 títulos de periódicos eletrônicos, a partir de qualquer microcomputador localizado nos campi da universidade, no endereço <http://www.usp.br/sibi>, clicando-se em periódicos eletrônicos. Os periódicos estão organizados em ordem alfabética, podendo também ser pesquisados por palavras do título.

A Biblioteca tem realizado regularmente divulgação desses recursos e também orientação para sua utilização. Nesse sentido, a partir do mês de fevereiro, os periódicos expostos no Revisteiro estão recebendo um carimbo com os seguintes dizeres: "Disponível Online. <http://www.usp.br/sibi>".

Com isso esperamos divulgar os títulos assinados por nossa biblioteca que já dispõem de acesso eletrônico ao texto completo, e esperamos que essa iniciativa agilize o acesso ao artigo de interesse de nossos usuários, que não precisarão fazer reserva desse material e aguardar uma semana para obtê-lo, pois basta acessar o site indicado e salvar o artigo em seu computador pessoal ou mesmo imprimi-lo.

A equipe da Seção de Atendimento ao Usuário está disponível para orientações e esclarecimentos que os usuários necessitarem.

INVENTÁRIO 2005

Entre os dias 26/01 a 11/02 a Biblioteca realizou o Inventário das coleções de teses, mapas e projetos. Foi verificado se o material se encontrava no acervo, os dados de descrição do mesmo e, no caso das teses e projetos, se os mapas que fazem parte do texto estavam inseridos no material.

Além disso, o acervo de teses e os livros de referência foram remanejados para sua nova área, com a aquisição de 21 novas estantes. A área anteriormente ocupada por esses materiais foi utilizada para acomodar melhor o acervo de livros.

Os eventos que ainda ocupavam uma localização separada foram agregados ao acervo de livros, tendo sido retirada a letra E do início de sua classificação. Agora todos os eventos estão incorporados ao acervo de livros, o que esperamos facilite a localização desse material pelos nossos usuários.

Foi realizada também uma melhoria no piso da área agora ocupada pelas teses, com aplicação de granilite nas marcas deixadas pelo antigo balcão de atendimento.

Agradecemos a colaboração da Assistência Financeira, Seção de Compras e Seção de Manutenção do IGC/USP que colaboraram para que as atividades realizadas nesse período pudessem ser finalizadas dentro do prazo previsto.

Plataforma E-Livro

A Plataforma E-livro é uma plataforma internacional, à qual várias bibliotecas de diversos países estão conectadas. O acesso à plataforma foi doado pela UNESCO à USP pelo período de um ano. Através dela é possível visualizar o texto completo de publicações de cerca de 200 editores, em todo o mundo, a saber: UNESCO, McGraw-Hill, Harvard University Press, Cambridge, University Press, entre outras. É possível, ainda, imprimir partes de livros, mas não gravá-los. Os assuntos cobertos são os mais variados dentro das áreas de Humanas, Exatas e Biológicas. Veja uma amostra do que existe dentro das Geociências:

GEOLOGIA: Geotechnical Engineering : Principles and Practices of Soil Mechanics and Foundation Engineering; Tracking Environmental Change Using Lake Sediments. Volume 3: Terrestrial, Algal, and Siliceous Indicators; Elements of Geology; McGraw-Hill Dictionary of Earth Science

MINERALOGIA: (NAS Colloquium) Geology, Mineralogy, and Human Welfare - Proceedings of the National Academy of Sciences

TECTÔNICA: Major Impacts & Plate Tectonics : A Model for the Phanerozoic Evolution of the Earth's Lithosphere

GEOQUÍMICA: Geochemia: Information Systems to Support Chemical Analysis in Geological Researches

PALEONTOLOGIA: Genetics, Paleontology, and Macroevolution

O acesso está disponível pelo endereço <http://site.ebrary.com/lib/usp>, a partir de equipamentos existentes na USP.

Instituto de Geociências



Infobib

v.10:n.1(2005)

DOAÇÃO

Biblioteca

Data: 15/12/05

Horário da Biblioteca:

segunda a sexta 8 às 22h (nas férias 8 às 18h) / sábados 8h30 às 12h30

visite a nossa página na
Internet

www.igc.usp.br/biblioteca

ou mande-nos um e-mail

bibiqc@edu.usp.br



Atendimento ao Usuário:

balcão: 3091-4140 (Brenda,
Érica ou Aline)

bibliotecária: 3091-4245 (Cida)

INFOBIB

Volume 10, nº 2

Abril, 2005

Preservação do acervo

O avanço das ciências acontece através da confirmação, complementação ou refutação de teorias propostas pelos cientistas e esse processo só é possível se as informações, publicadas em forma de livros, periódicos, eventos, etc., puderem ser localizadas, lidas e analisadas.

Por esse motivo, uma das preocupações constantes das bibliotecas têm sido a preservação dos materiais de seu acervo. Mesmo atualmente, quando aumenta a quantidade de informações disponibilizadas em meio eletrônico, através da Internet e CDs-ROM, não podemos nos esquecer que grande parte da informação científica ainda está em formato impresso.

Nossa Biblioteca também tem se preocupado com a preservação de nosso acervo, considerado um dos melhores e mais completo da América Latina, servindo como referência para os pesquisadores da área e atendendo não apenas a comunidade do IGc/USP, mas do Brasil inteiro através de programas de comutação bibliográfica como o COMUT.

Em nosso acervo possuímos livros e periódicos que são únicos no país, além de sermos depositária das teses, dissertações, trabalhos de formatura e produção docente do IGc/USP, ou seja, nossa memória institucional.

Por todos esses motivos, a conservação e preservação do acervo é de interesse e responsabilidade de todos, bibliotecários, docentes, alunos e funcionários do Instituto.

Várias medidas nesse sentido têm sido tomadas: encadernação do acervo, realização de cursos de restauro e conservação pelos funcionários da Biblioteca, organização de um setor de restauro na Biblioteca com um funcionário em tempo integral para essa atividade, instalação de portão eletrônico e câmeras de segurança, limpeza do acervo, realização anual de inventário da coleção. As ampliações e reformas da área física, com aquisição de estantes para acomodar melhor o material também são ações nessa direção.

Solicitamos a colaboração de todos para que, juntos, possamos melhorar cada vez mais as condições de conservação e preservação de nossa coleção, pensando não apenas no momento atual, mas nas próximas gerações que farão uso do material.

Instituto de Geociências



Infobib

v.10:n.2(2005)

DOAÇÃO
IGC-USP
Data: 10/03/09

Mobiliário do andar térreo

O Instituto está adquirindo três mesas redondas para o andar térreo da Biblioteca, que irão substituir as mesas atuais localizadas em frente ao Revisteiro. Essas mesas destinam-se para uso exclusivo dos usuários que estiverem consultando o material do Revisteiro e obras de referência, pois o andar térreo se destina ao estudo individual. Para trabalhos em grupo, a Biblioteca possui várias mesas e duas salas no andar superior.

Essa diferenciação permite que tanto os trabalhos em grupo quanto o estudo individual possam ser realizados sem prejuízo aos usuários.

Contamos com a colaboração de todos!

Equipamentos de Informática

No mês de março a Biblioteca recebeu do SIBi/USP novos computadores, o que permitiu a expansão do número de terminais disponíveis aos usuários.

Dois foram colocados na Sala de Pesquisa, localizada ao lado da sala da bibliotecária de referência, e destinam-se a realização de pesquisas em bases de dados, revistas eletrônicas e leitura de CD-Rom, e também a realização de treinamento aos usuários para utilização dos recursos de pesquisa disponíveis, e um no andar superior.

Estamos também solicitando a instalação de mais pontos de rede para expandirmos o número de computadores disponíveis aos usuários para consulta ao Dedalus.

INFORMAÇÕES ÚTEIS

Horário da Biblioteca:

segunda a sexta **8 às 22h** (nas férias **8 às 18h**) / sábados **8h30 às 12h30**



visite a nossa página na Internet
www.igc.usp.br/biblioteca
ou mande-nos um e-mail
bibigc@edu.usp.br



Atendimento ao Usuário:

balcão: 3091-4140 (Brenda, Érica ou Aline)
bibliotecária: 3091-4245 (Cida)

INFOBIB

Volume 10, nº 3

Setembro 2005

Modernização da Mapoteca

A Mapoteca do Serviço de Biblioteca e Documentação do Instituto de Geociências da USP tem em seu acervo mais de 5.000 mapas, entre os quais podemos destacar os geológicos e topográficos, que são os mais utilizados por nossos usuários. Desde o início de 2005, a equipe da Biblioteca tem se dedicado a revisar a catalogação de todos os exemplares para complementar e aprimorar as informações e incluir esse material no Dedalus, tendo até o momento cadastrado 711 mapas. Essa inclusão é uma iniciativa pioneira de nossa Biblioteca na Universidade.

No mês de julho passado a Biblioteca realizou um convênio com a Rede Espele Brasil que mantém um banco de dados de mapas de cavernas digitalizados. Através desse acordo, a Biblioteca emprestou 111 mapas originais de cavernas de seu acervo para digitalização e inclusão nesse banco de dados e, em contrapartida, recebeu os arquivos digitalizados dos mesmos. Devido a Lei de Direitos Autorais, esses mapas digitalizados não serão disponibilizados para consulta em rede, ficando disponíveis no microcomputador localizado na Mapoteca, para consulta local, e cópia dos mesmos em formato *.jpeg*. Agradecemos a colaboração do Prof. Ivo Karmann que intermediou esse convênio.

Estamos também aprimorando os equipamentos de informática: já estão disponíveis dois computadores ligados a Internet para consulta ao Dedalus, bases de dados e periódicos eletrônicos. Um deles conta com leitor de DVD e leitor/gravador de CD-ROM; a esse micro foi conectado um scanner para que os usuários possam digitalizar pequenas partes de mapas de nosso acervo, com possibilidade de gravar as imagens em CD-ROM ou disquete ou enviá-las por *e-mail*. Com essa iniciativa esperamos atender melhor nossos usuários e também preservar os mapas, através da diminuição das retiradas para cópias reprográficas. Esperamos que essas iniciativas tornem mais ágeis e rápidas as pesquisas realizadas em nossa Mapoteca.

Instituto de Geociências



Infobib

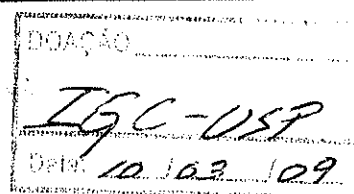
v.10:n.3(2005)

Geologia USP Online – Série Didática

Já estão disponíveis no site da revista Geologia USP Online (<http://www.igc.usp.br/geologiausp>) os textos completos dos três volumes publicados na Geologia USP: Série Didática. Até então, apenas as séries Científica e Publicação Especial disponibilizavam os textos completos de seus artigos, mas o Conselho Editorial em junho desse ano estendeu essa decisão também para a Série Didática. Essa decisão atende a demanda dos usuários da revista, já que as estatísticas de uso comprovam que entre os três trabalhos mais consultados estão os volumes 1 e 2 da Série Didática.

Navegando por aí

Redespeleo Brasil



A REDESPELEO BRASIL, fundada em 2003, é uma instituição sem fins lucrativos que tem como missão "*Congregar pessoas e instituições interessadas na convivência em rede e contribuir para a descoberta, estudo, documentação e proteção das Cavidades Naturais Subterrâneas, bem como o seu meio ambiente externo relacionado, através da utilização de todas as ciências, atividades e técnicas correlatas à espeleologia, visando a conservar o patrimônio espeleológico nacional.*". Esta nova instituição nasce a partir da associação de diversos grupos e pessoas atuantes no cenário da espeleologia nacional e possui como estratégia básica de atuação a promoção do intercâmbio de informações referentes às cavidades naturais subterrâneas e ambientes cársticos, funcionando como elo de ligação entre seus sócios, o Poder Público e a Sociedade Brasileira. Disponibiliza em seu *site* (<http://www.redespeleo.org>) um banco de dados de mapas de cavernas, através do qual podem ser realizadas buscas pelo nome da caverna, município e localização; cópias dos mapas também podem ser solicitadas.

Horário da Biblioteca:

segunda a sexta **8 às 22h** (nas férias **8 às 19h**) / sábados **8h30 às 12h30**

visite a nossa página na
Internet

www.igc.usp.br/biblioteca

ou mande-nos um e-mail

bibiqc@edu.usp.br



Atendimento ao Usuário:

balcão: 3091-4140 (Brenda,
Érica ou Aline)

bibliotecária: 3091-4245 (Cida)