



INFOBIB

Informativo da Biblioteca do Instituto de Geociências

Volume 14, nº 1

Março de 2009

GEOLOGIA USP INCLUÍDA NO DOAJ

A revista Geologia USP. Série Científica agora faz parte do Directory of Open Access Journals – DOAJ. O DOAJ é um diretório de periódicos de acesso aberto, selecionados por sua qualidade científica e processo de arbitragem por pares, o que, em conjunto, garante o conteúdo das publicações. Dele fazem parte títulos de todas as áreas do conhecimento e de todas as regiões do mundo. Em outras palavras: um título é incorporado pela sua qualidade e não meramente por interesses comerciais ou políticos.

Além do reconhecimento da qualidade, a inclusão de um periódico no DOAJ amplia imensamente a visibilidade de uma publicação que já está disponível gratuitamente na Internet, pois o Diretório é mundialmente conhecido e reconhecido.

Os artigos das publicações podem ser acessados em texto completo sem que seja necessário fazer qualquer tipo de cadastramento. A busca pode ser feita por título de periódico ou artigo (e, neste caso, também por título, autor, palavras-chave e palavras do resumo). Dessa maneira, o DOAJ é também uma abrangente ferramenta de busca a apoiar as pesquisas e a atualização da comunidade científica e acadêmica.

Dentre os temas cobertos, os títulos de interesse deste Instituto estão principalmente sob a rubrica Ciências da Terra e Ambientais e vários periódicos brasileiros, além da Geologia USP, estão presentes, dentre os quais destacamos a Revista Brasileira de Paleontologia, a Revista Sociedade & Natureza, a Ambiente e Água e o Boletim de Ciências Geodésicas.

O Diretório pode ser acessado no seguinte endereço: <http://www.doaj.org/>.

PROJETO DE ENSINO E PESQUISA COM DVDs DA BIBLIOTECA

O Setor de Mapoteca e Audiovisuais da Biblioteca do Instituto de Geociências está recebendo os alunos Gustavo Vieira e Elis Camilo Fernandes do LIGEA, bolsistas do Programa Ensinar com Pesquisa da Pró-Reitoria de Graduação, para o desenvolvimento de projeto orientado pela professora Denise de La Corte Bacci.

A proposta do projeto é analisar filmes e documentários que envolvem as temáticas relativas à formação dos alunos do IGc. A avaliação será feita com base em critérios de análise

da linguagem, das imagens e do conteúdo científico, para identificar subsídios que qualifiquem o material a ser utilizado como recurso didático para explicação dos processos geológicos naturais e induzidos, e das implicações antrópicas no ambiente. Espera-se, desta forma, produzir material orientador para utilização dos professores da graduação – tanto do bacharelado como da licenciatura – e do ensino fundamental e médio, de comunidades que tenham interesse nessa temática, analisar o papel desse material como recurso didático e promover a divulgação do acervo da videoteca do IGC e das Geociências para a comunidade.

Além das atividades desenvolvidas na Biblioteca, pretende-se, ainda, entrevistar professores – para saber que recursos audiovisuais estão utilizando – e os alunos – para ver como se dá aprendizagem através de vídeos. A partir daí, será realizada uma sugestão de uso.

Esse projeto em muito auxilia o trabalho desenvolvido na Biblioteca, na medida em que a análise de conteúdo está sendo realizada por pessoas que participam diretamente do processo de ensino-aprendizagem de Geociências. Dessa forma, teremos o incremento dos registros dos DVDs que fazem parte do acervo. Resumo, classificação, definição de possibilidades de uso em disciplinas, bem como comentários feitos pelos bolsistas estão sendo inseridos na Base de Dados do Setor de Audiovisual de forma a ampliar a possibilidade de recuperação do material, bem como seu uso didático.

Acesso à rede sem fio USPNET

Já se pode acessar a rede sem fio USPnet na Biblioteca do IGC, que se soma aos espaços que já ofereciam esse serviço: saguão, salas de aula, lanchonete, Sala Pró-Aluno e Centro Acadêmico. A Biblioteca também conta com pontos de força para a conexão dos *notebooks* tanto no térreo como na Mapoteca.

Com acesso permitido à comunidade USP através do *login* e senha do *email* da USP, o acesso à Internet de banda larga sem fio se tornou necessário na medida em que computadores móveis, como *notebooks* e outros recursos *wireless*, se tornaram bastante comuns dentro da comunidade USP e seu uso vem crescendo dia-a-dia.

Dentre as vantagens trazidas pela esta nova possibilidade de acesso à Internet, citamos a mobilidade, a conveniência de poder utilizar a rede *wireless* em praticamente qualquer lugar dentro das unidades e a confiabilidade de um serviço oferecido pela própria Universidade.



Visite a nossa página na Internet
<http://biblioteca.igc.usp.br>
ou mande-nos um e-mail
bibigc@usp.br



Atendimento ao Usuário:

balcão: 3091-4140 (Brenda / Érica / Sandra)
bibliotecários: 3091-4245 (Cida / Ronni)

DOAÇÃO

IGC-USP
Data: 30.03.09

INFOBIB

Informativo da Biblioteca do Instituto de Geociências

Volume 14, nº 2

Novembro de 2009

PORTAL DE PERIÓDICOS ELETRÔNICOS EM GEOCIÊNCIAS

No último dia 16 de outubro, durante o 11º. Simpósio de Geologia do Sudeste, foi lançado o Portal de Periódicos Eletrônicos em Geociências, acessível no endereço: <http://ppegeo.igc.usp.br>.

Tendo verificado que a maioria dos periódicos da área estão disponíveis *online* e em acesso aberto, porém em diferentes endereços na Internet, a Biblioteca do Instituto de Geociências e a Sociedade Brasileira de Geologia tomaram a iniciativa de criar um portal para reuni-los. Espera-se, assim, facilitar a pesquisa e o acesso à informação geológica, além de aumentar a visibilidade das publicações.

Seguindo a filosofia do Acesso Aberto, essa iniciativa proporcionará acesso gratuito ao texto completo mesmo para os usuários externos à Universidade, além de possibilitar a obtenção de indicadores da produção científica, como índices de citação e fator de impacto.

O Portal foi criado de acordo com a Metodologia SciELO, inicialmente desenvolvida para periódicos da área de Medicina, mas que hoje é aplicada na implantação de publicações eletrônicas de diferentes áreas do conhecimento, na América Latina, na Europa e na África. A opção por essa metodologia está ligada ao fato de ser ela bastante consolidada, pois já existe há mais de 10 anos, estando voltada para a garantia de acesso em países em desenvolvimento. É também a metodologia adotada pelo Portal de Revistas da USP.

Tendo sido iniciado com a publicação dos fascículos mais recentes dos periódicos das universidades estaduais paulistas, da SBG e do Instituto Geológico, o PPeGeo espera incorporar títulos de todo o país ao longo dos anos.



**A equipe da Biblioteca do Instituto de Geociências
deseja a todos
Boas Festas e um 2010 repleto de boas realizações!**

Instituto de Geociências



Infobib

v.14:n.2(2009)

INVENTÁRIO 2010

A biblioteca será fechada para inventário da coleção entre 26 de janeiro e 05 de fevereiro de 2010.

Para atendimento emergencial ou informações, ligue para 3091-4140 ou entre em contato pelo *email* bibigc@usp.br.

Navegando por aí...

Informações relacionadas à área de meio ambiente:

PROJETO TEIA

<http://www.teia.fe.usp.br/biblioteca.php?acao=mostrar&id=42>

REVISTA DIGITAL DE MEIO AMBIENTE

<http://envolverde.ig.com.br/>

OUTROS ENDEREÇOS INTERESSANTES podem ser encontrados em: <http://biblioteca.igc.usp.br>

ATIVIDADES BIBLIOTECÁRIAS 2009

Dentro de uma proposta de capacitação contínua de recursos humanos, a Biblioteca incentiva seus funcionários a aderirem a múltiplas oportunidades de aperfeiçoamento. Dessa forma,

- Os técnicos Antônio Orsi e Alexandre Blumer Bezerra participaram do curso Metodologia Scielo para a divulgação de artigos na Internet, durante o mês de abril;
- A bibliotecária Célia Campos da Cruz participou das palestras e reuniões do Grupo de Conservação do Acervo das Bibliotecas da Universidade de São Paulo;
- A bibliotecária Érica Beatriz P. Moreschi realizou apresentação sobre o Portal de Periódicos Eletrônicos em Geociências no 11º. Simpósio de Geologia do Sudeste;
- As bibliotecárias Maria Aparecida Laet e Sônia Regina Yole Guerra finalizaram o curso Introdução à Terminologia Aplicada à Documentação;
- A bibliotecária Sonia Regina Y. Guerra participou ativamente do aprimoramento dos registros do Banco de Dados Bibliográficos da USP - DEDALUS -, tendo apresentado trabalho a esse respeito no XXIII Congresso Brasileiro de Biblioteconomia e Documentação - CBBB.

INFORMAÇÕES
ÚTEIS

Horário da Biblioteca:

segunda a sexta: **8 às 22h** (nas férias: **8 às 19h**)

sábados: **8h30 às 12h30** (nas férias: não abre)

Visite a nossa página na Internet

<http://biblioteca.igc.usp.br>

ou mande-nos um *e-mail*

bibigc@usp.br



Atendimento ao Usuário:

balcão: 3091-4140 (Brenda / Érica / Sandra)

bibliotecários: 3091-4245 (Cida / Célia)

IGC

de 8 10