



São Paulo, 23 de agosto de 2004

Ano 2004

Número 8

Boletim Nacional da Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica

Melhor visualizado em 800x600

::: Manchetes

::::Evento no Rio de Janeiro abordará "Solo Grampeado"

Técnicas de projeto, execução, instrumentação e análise do comportamento de contenções com solo g serão debatidas no dia 16 de setembro.

::::SEFE V terá concurso de previsão de capacidade de carga de estacas raiz

A comissão organizadora do SEFE V (22 a 24/11/04, São Paulo) está divulgando o concurso sobre est Conheça os detalhes!

::::Criada a Comissão Técnica de Fundações da ABMS

O Conselho Diretor da ABMS, em reunião que ocorreu no Rio de Janeiro durante o ISL, aprovou a Comissão Técnica de Fundações.

::::INFOGEO 2005: prazo para envio de resumos é 30/09/2005

O 5o. Simpósio Brasileiro de Aplicações de Informática em Geotecnia será realizado em Belo Horizonte 19 e 20 de Maio de 2005. A comissão organizadora convida os interessados a conhecerem detalhes (veja o link abaixo). Para a publicação de trabalhos, resumos devem ser submetidos até 30/09/2004 para o envio dos artigos completos é 28/02/2005.

Link: <http://www.etg.ufmg.br/infogeo2005/>

e-mail: Gustavo Simões <infogeo2005@etg.ufmg.br>

::::Notícias do CBT e da ITA

Confira as atividades que o CBT – Comitê Brasileiro de Túneis e a ITA - International Tunnelling A estão desenvolvendo.

::::Nota de falecimento

Foi com pesar que a ABMS recebeu a notícia de falecimento do sócio e ex-presidente da ABMS, Arake ocorrido no dia 23 de julho. O enterro foi realizado em Jacutinga-MG, sua cidade natal. A ABMS se com a família e amigos neste momento de tristeza para a comunidade geotécnica.

::::Eventos Internacionais

Confira a agenda internacional de eventos na área de geotecnia.

::: Notícias

:::: Evento no Rio de Janeiro abordará "Solo Grampeado"

A ABMS - Núcleo Regional do Rio de Janeiro está organizando um encontro técnico sobre o Uso da T Contenção em Solo Grampeado, com o patrocínio do Clube de Engenharia e da HUESKER Ltda. O o evento é possibilitar a difusão e a discussão de aspectos relacionados a:

- Metodologias de investigação e de projeto;
- Relato de casos - processos construtivos e controle de execução;
- Instrumentação, avaliação de desempenho e patologias.

O encontro ocorrerá no dia 16 de Setembro de 2004, das 13 às 18 horas, no Auditório do Engenharia (22o andar), no Rio de Janeiro. Estão previstas as apresentações orais dos colegas Alber (Histórico e Estado da Arte) e Maurício Ehrlich (Comportamento e Análise) e os relatos dos eventc Paulo (Luciano Moraes Jr) e do Rio de Janeiro (Marcos Mendonça). O encontro contará aind participação do presidente da ABMS, Waldemar Hachich, como Coordenador de Debates.

Ao final do evento, serão divulgados os resultados da eleição regional para os novos integrantes da do Núcleo e do Conselho Diretor da ABMS no próximo biênio (2005-2006).

Informações adicionais podem ser obtidas na sede da ABMS Núcleo Regional do Rio de Janeiro: s Tereza Lima <abmsrj@domain.com.br>, ou presidente Sílio Lima <silio@lps.com.br>; ou dir com os organizadores do evento: Denise Gerscovich <deniseg@uerj.br> e Andi <andrepl@globo.com>.

volta

:::: SEFE V terá concurso de previsão de capacidade de carga de estacas raiz

O concurso do SEFE V se constituirá da previsão de carga de ruptura (PR) e previsão do recalqu metade da carga de ruptura prevista (PR/2) de quatro estacas tipo raiz. Dessas estacas, dua comprimento de 12 m e diâmetro de 0,40 m, sendo que uma será submetida a prova de carga à outra à compressão. As outras duas estacas são de comprimento de 23 m e diâmetro de 0,30 m, s uma será submetida a prova de carga à tração e outra à compressão. As estacas, já implantadas r Experimental da Unicamp, foram instrumentadas em profundidade com extensômetros elél resistência (strain-gages) e serão submetidas a provas de carga do tipo lenta. Maiores detalhes a r concurso, juntamente com dados da estaca e do subsolo do local, estão disponíveis no site do event

Link: <http://www.acquacon.com.br/sefev>
e-mail: sefe@acquacon.com.br

volta

:::: Criada a Comissão Técnica de Fundações da ABMS

Recentemente, a Diretoria da ABMS estimulou alterações no escopo da antiga Comissão Técnica de da Onda. Suas atividades foram encerradas e criou-se uma nova comissão, intitulada simp "Comissão Técnica de Fundações". Esse processo foi formalizado por ocasião da reunião do Conselh realizada em 01/07/04, no Rio de Janeiro. O pedido de criação da nova comissão foi apresentado grupo de cerca de 20 associados, incluindo tanto colegas que compunham a Comissão de Equação como novos integrantes. Algumas idéias iniciais foram discutidas informalmente no Rio de Janeir primeira reunião de trabalho acontecerá em novembro, por ocasião do SEFE V. Até lá, a intenção da é agregar todos os interessados e discutir por e-mail suas linhas de atuação, sendo bem vindas (idéias e experiências. Com o tempo, espera-se que o grupo torne-se bastante "ecclético", agregand nossa pesquisa e prática.

Assim, a Diretoria convida os sócios que desejarem atuar na nova comissão a se manifestarem (vi abaixo), lembrando que a participação em qualquer Comissão Técnica da ABMS é gratuita. Participe!

Informações:

Sítio da ABMS

e-mail: Alessandro Kormann <alessander@ufpr.br>

volta

:::: Notícias do CBT e da ITA

Nos links indicados abaixo, podem ser encontradas várias informações do CBT e da ITA, as quais incl

- Homenagens ao Prof. André de Assis, ao fim de sua gestão na presidência da ITA;
- Livro "Túneis no Brasil";
- Atividades dos Grupos de Trabalho (Working Groups) da ITA;
- Atividades da Diretoria do CBT (destaque ao sucesso técnico e financeiro do 1º Congresso Bra Túneis e Estruturas Subterrâneas – 1º CBT e SAT'2004)

Links:

Notícias: <http://www.abms.com.br/Documentos/cbt8.doc>

Atividades da ITA (2001 a 2004): <http://www.abms.com.br/Documentos/ITA2004.ppt>

volta::: **Eventos Internacionais**

Através dos links e e-mails abaixo, você pode obter informações sobre vários eventos internacionais cuja organização encontra-se em andamento.

International Site Characterization – ISC'2, Porto - Portugal, 20 a 22 de setembro de 2004

www.fe.up.pt/isc-2

viana@fe.up.pt

Risk Analysis 2004 - 4th. International Conference on Computer Simulation in Risk Analysis and Mitigation, Rhodes - Grécia, 27 a 29 de setembro de 2004

www.wessex.ac.uk/conferences/2004/risk04/index.html

rgreen@wessex.ac.uk

V Congreso Chileno de Geotecnia, Santiago – Chile, 5 a 7 de outubro de 2004

ikort@adsl.tie.cl

EUROCK 2004 and 53rd Geomechanics Colloquy, Salzburgo – Áustria, 7 a 9 de outubro de 2004

www.oegg.at/engl/index.html

salzburg@oegg.at

4th International Conference on Dam Engineering, Nanjing - China, 18 a 20 de outubro de 2004

www.dam04.com

cipremie@singnet.com.sg

XVII Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, Córdoba – Argentina, 18 a 20 de outubro de 2004

sinergia2004@yahoo.com.ar

Soil Nailing & Stability of Soil and Rock Engineering, Nanjing - China, 21 a 23 de outubro de 2004

www.cipremier.com

cipremie@singnet.com.sg

Asian Rock Mechanics Symposium - 3rd ARMS - Contributions of Rock Mechanics to the New Century
Japão, 30 de novembro a 02 de dezembro de 2004

<http://www.geoenv.kumst.kyoto-u.ac.jp/arms2004>

arms2004@geoenv.kumst.kyoto-u.ac.jp

2005 International Conference on Landslide Risk Management, 18th Annual Vancouver Geotechnical Symposium, Vancouver – Canadá, 31 de maio a 4 de junho de 2005

<http://www.cgs.ca/2005ICLRM>

ohungr@eos.ubc.ca

Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground, Amsterdam - Holanda, 15 a 17 de 2005

www.tc28-amsterdam.org

tc28@kivibur.nl

Advanced Experimental Unsaturated Soil Mechanics, Trento - Itália, 27 a 29 de junho de 2005

www.experus2005.ing.unitn.it

experus2005@ing.unitn.it

16th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering – 16th ICSMGE, Japão, 12 a 16 de setembro de 2005

www.icsmge2005.org

Kamon@geotech.gee.kyoto-u.ac.jp

World Tunnel Congress, Seul – Coreia, 22 a 27 de abril de 2006

www.ita2006.com
ita2006@hanjinpco.com

[volta](#)

A ABMS, Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica: Presidente: Waldemar Coelho Ha
presidente: Arsenio Negro Junior; **Secretário Geral:** Alberto S.F.J. Sayão; **Tesoureiro:** Flavio Teixeira Montez; **Secretário**
Alessander C. Morales Kormann

Endereço: Av. Prof. Almeida Prado, 532-IPT, Prédio 54-DEC CEP 05508-901
São Paulo, SP / Telefax: (11) 3768-7325
e-mail: abms@abms.com.br sítio: <http://www.abms.com.br>