

27/02/2013 - ABMS apresenta nova diretoria

A Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (ABMS) apresenta sua nova diretoria, que estará à frente da entidade no biênio 2013-2014. Presidida pelo engenheiro André Pacheco Assis, PhD e professor titular da Universidade de Brasília nas áreas de túneis e barragens, a entidade conta com Paulo Henrique Dias na vice-presidência, Alessandro Kormann como secretário geral, Alexandre Gusmão como secretário executivo e Artur Quaresma como tesoureiro.

Os profissionais da ABMS abordam temas como deslizamentos, barragens, fundações, túneis, portos, pavimentação e muitos outros.

A ABMS

A ABMS é uma entidade de caráter técnico-científico sem fins lucrativos, de grande tradição na engenharia brasileira, que conta atualmente com mais de mil associados. Fundada em 1950, a ABMS congrega no Brasil os profissionais geotécnicos que atuam em Mecânica dos Solos, Mecânica de Rochas, Mecânica dos Pavimentos, Fundações, Barragens, Escavações, Túneis, Mineração, Geossintéticos, Geotecnia Ambiental, Aterros Sanitários, Geomecânica do Petróleo e demais atividades da Engenharia Geotécnica.

Planos para o biênio

Um dos planos para a nova gestão é atrair os jovens geotécnicos para a entidade, fazendo parcerias com as principais universidades do país. A capacitação profissional sempre esteve entre as prioridades da ABMS e neste biênio não poderia ser diferente. Assim, a realização de eventos na área da engenharia geotécnica vai continuar sendo uma constante. Além disso, a ABMS vai continuar trabalhando para a sociedade, atuando em períodos críticos, como as chuvas de verão, e representando-a junto às autoridades, como no projeto PrevGeo – Projeto de Prevenção em Acidentes Geotécnicos.

Conheça André Assis

O engenheiro geotécnico André Assis é professor titular da Universidade de Brasília (UnB), atuando nas áreas de túneis e barragens (com cerca de 60 dissertações de mestrado e teses de doutorado já orientadas). Graduiu-se pela própria UnB (1980) e obteve seu doutorado pela Universidade de Alberta, Canadá (1990). Foi professor visitante na Universidade de Nevada, EUA, e no Instituto Federal Tecnológico de Lausanne, Suíça. Já publicou mais de 200 artigos técnicos e científicos, e mais de 100 relatórios de consultoria (metrô: Brasília, Bucareste e São Paulo; trem de alta velocidade Rio / São Paulo TVA-BR; barragens: Queimado, Serra do Facão, Batalha, Simplício e Ferreira Gomes). Foi presidente do Comitê Brasileiro de Túneis (CBT) e da Associação Internacional de Túneis e do Espaço Subterrâneo (ITA). No momento, é presidente (biênio 2013-2014) da Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (ABMS), coordenador do Comitê para Educação e Formação da ITA (ITACET), consultor de diversos projetos hidrelétricos e de obras subterrâneas no Brasil e no exterior e editor da revista *Soils & Rocks International*.

Em Termos Comunicação – Assessoria ABMS

