



Universidade do Porto

Faculdade de Engenharia

FEUP

PALESTRA

Novidades geotécnicas para locais com solos extremamente moles

FEUP, 15 de Abril de 2010, 17:30

Anfiteatro B026



Prof. Sandro Sandroni (phD)

Geoprojectos Engenharia Ltda; PUC-Rio

Rio de Janeiro, Brasil

Mais informações:

Prof. Viana da Fonseca (viana@fe.up.pt)



4º Palestra ABMS (extracto de notícia do site da ABMS)



A 4ª Palestra ABMS, ministrada pelo professor Sandro Sandroni (foto), percorreu oito capitais brasileiras ao longo de 2008. Sob o título "*Novidades geotécnicas para locais com solos extremamente moles*", a palestra foi assistida por mais de mil estudantes e profissionais de engenharia em Belo Horizonte, Brasília, Curitiba, Porto Alegre, Recife, Rio de Janeiro, Salvador e São Paulo.

"Meu objetivo foi divulgar as novidades na área de terrenos muito moles e, através disso, chamar a atenção do aluno de engenharia para essa área, fazer com que ele se interesse pelo tema", afirmou o Prof. Sandro Sandroni.

MINI-CV DO PROF. ENGº SANDRO SANDRONI

Formado em Engenharia Civil em 1968 pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, (PUC-Rio). Fez mestrado em Mecânica dos Solos na mesma instituição e doutoramento (Ph.D) na Universidade de Londres (Imperial College).

Trabalhou em diversas empresas de engenharia e foi Professor Associado da PUC-Rio, Professor Visitante da Universidade de Alberta, no Canadá, em 1981, e da COPPE/UFRJ de 1985 até 2008. Recebeu os prémios de Terzaghi e José Machado da Associação Brasileira de Mecânica dos Solos (ABMS). Foi conferencista em inúmeros eventos e orientou 40 teses de mestrado e doutoramento em temas tão diversos com solos moles e solos residuais, barragens e outras estruturas geotécnicas.

Fundou em 1981 a Geoprojetos Engenharia Ltda, conhecida empresa de consultoria, Brasileira e Internacional, que hoje dirige. As áreas de trabalhos incluem barragens de terra, portos, estradas, fundações especiais, estabilidade e estabilização de cortes e taludes, centrais hidro-eléctricas e termo-eléctricas, etc.

Mais informações:

Prof. Viana da Fonseca (viana@fe.up.pt)