

## Regulamento da Palestra Milton Vargas da ABMS

*Aprovado na Reunião do Conselho Diretor de 06/06/2005. Mudança do nome discutida e aprovada em 29/08/2011, na 114ª Reunião do Conselho Diretor da ABMS.*

- 1 **Objetivos:** Divulgar a Geotecnia e a ABMS nas diferentes regiões do país, de forma a promover o interesse e a participação de associados.
- 2 **Periodicidade:** A Palestra ABMS deverá ocorrer anualmente, em período a ser definido pela diretoria nacional, após consulta aos núcleos regionais.
- 3 **Formato:** A Palestra ABMS deverá ter duração de 60 a 90 min, sendo seguida por um período de perguntas e discussões de 15 a 30min e, sempre que possível, de uma confraternização para os presentes.
- 4 **Locais:** A Palestra ABMS deverá ser proferida consecutivamente nas principais cidades do país, conforme sugestões dos Núcleos Regionais, ao longo de uma ou duas semanas.
- 5 **Temas:** A Palestra ABMS deverá ter um caráter prático, para plateias de jovens engenheiros, estudantes e pesquisadores, não necessariamente especialistas em Geotecnia. O tema da Palestra ABMS deve ter abrangência nacional e considerar exemplos de grandes obras, novas tecnologias e aplicações geotécnicas. Alguns temas considerados relevantes: Aterros Sanitários; Barragens; Escavações; Estabilização de Solos e Rochas; Fundações; Geossintéticos; Geotecnia Ambiental; Geotecnia *Offshore*; Geotecnia de Pavimentos; Infra-estrutura Urbana; Investigações Geotécnicas de Campo /Laboratório; Mineração; Solos Moles; Solos Não Saturados; Taludes; Túneis.
- 6 **Coordenação:** As atividades locais serão coordenadas pelas respectivas diretorias dos Núcleos Regionais da ABMS, em contato com entidades locais (CREA's, universidades, institutos de engenharia, etc.); assegurando ampla divulgação. A coordenação geral caberá à diretoria nacional da ABMS.
- 7 **Custos:** A ABMS poderá procurar patrocínio para as principais despesas relacionadas com a organização das palestras. O palestrante receberá um diploma da ABMS, não estando previsto o pagamento de *pro-labore*. Caso não haja patrocínio, os custos serão assim divididos:
  - Passagens aéreas / terrestres: ABMS (diretoria nacional);
  - Despesas locais (hotel, alimentação, etc.): núcleos regionais da ABMS.
- 8 **Considerações:** Na definição do programa da Palestra ABMS, serão considerados prioritários:
  - Núcleos que confirmarem o interesse dentro dos prazos estabelecidos pela diretoria nacional;
  - Núcleos com menor atividade;
  - Roteiro com deslocamentos mais convenientes para o palestrante.
9. **Cronograma:**
  - *Março / Abril:* a diretoria nacional seleciona o tema e o palestrante, com base nas sugestões prévias dos núcleos e comitês. A seguir, define o programa de palestras, em acordo com os núcleos;
  - *Junho a Outubro:* período sugerido para as palestras, dependendo do calendário de eventos ABMS.

## Lista das Palestras ABMS e Milton Vargas da ABMS (atualizada em 08/2020):

Palestrante	Título
<b>1ª Palestra ABMS 2005:</b> Prof. Fernando Schnaid (UFRGS)	<i>“Geo-Characterização e Propriedades de Solos Naturais em Ensaio In Situ”</i>
<b>2ª Palestra ABMS 2006:</b> Prof. Ennio Palmeira (UnB)	<i>“Geossintéticos em Geotecnia e Meio Ambiente: Avanços Recentes e Perspectivas Futuras”</i>
<b>3ª Palestra ABMS 2007:</b> Eng. Armando Caputo (Brasfond)	<i>“Recente Evolução das Técnicas de Execução de Fundações Profundas”</i>
<b>4ª Palestra ABMS 2008:</b> Eng. Sandro Sandroni (Geoprojetos)	<i>“Novidades geotécnicas para locais com solos extremamente moles”</i>
<b>5ª Palestra ABMS 2009:</b> Eng. Arsenio Negro Jr (Bureau)	<i>“Previsão, Monitoramento e Avaliação do Desempenho de Estruturas Geotécnicas”</i>
<b>6ª Palestra ABMS 2010:</b> Prof. Dr. Roberto Q. Coutinho (UFPE)	<i>“Gestão de Risco de Movimentos de Massa para Planejamento do Uso do Solo”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS - 2011</b> Prof. Dr. Nelson Aoki (Consultor)	<i>“Probabilidade de Ruína e Fator de Segurança em Fundações”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS - 2012</b> Prof. Dr. André P. Assis (UnB)	<i>“Escavações em Maciços Rochosos: da Caracterização e Modelagem ao Comportamento (Casos Históricos)”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS – 2013</b> MSc. Luciano J. de Moraes Jr. (Mecasolo)	<i>“Engenharia Geotécnica Aplicada a Infraestrutura de Portos”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS – 2014</b> Profa. Maria Eugênia Boscov (POLI/USP)	<i>“Contribuições da Engenharia Geotécnica na Conservação do Meio Ambiente”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS – 2015</b> Prof. Dr. Romero C. Gomes (NUGEO/UFOP)	<i>“Geotecnia Aplicada à Mineração: Cenários e Perspectivas”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS – 2016</b> Prof. Dr. Fernando Danziger (COPPE/UFRJ)	<i>“Fundações: relação entre projeto, execução e controles”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS – 2017</b> Eng. Luciano Décourt (Décourt Engenharia)	<i>“Quebrando Paradigmas na Engenharia de Fundações”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS – 2018</b> Prof. Waldemar Hachich (POLI-USP)	<i>“Confiabilidade, riscos e segurança em engenharia geotécnica”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS – 2019</b> Prof. José Fernando Thomé Jucá (UFPE)	<i>“Geotecnia ambiental aplicada e depósitos de resíduos sólidos: investigação geoambiental, projetos e controle tecnológico de obras”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS – 2020</b> Profa. Bernadete Danziger (UERJ)	<i>“Estacas: avanços recentes, consequências no projeto e no controle de execução”</i>
<b>Palestra Milton Vargas da ABMS – 2019</b> Prof. Alberto S. F. J. Sayão (PUC-Rio)	<i>“Engenharia de Barragens no Brasil”</i>