

**AEAMESP**

Acontecerá em 24 de fevereiro a posse solene da Diretoria e dos Conselhos da AEAMESP, eleitos para o triênio 2011/2013

**PRESEÇA AEAMESP**

Dirigentes da AEAMESP se reuniram com secretário Jurandir Fernandes

**DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA**

Possibilidade de parceria da AEAMESP com o Parque de Ciência e Tecnologia da USP

**NA IMPRENSA**

Ouvindo especialistas, revista O Empreiteiro conclui que saída para mobilidade está na integração dos modos de transporte

**SEGURIDADE SOCIAL**

Diretoria Executiva do Metrú inicia mandato de quatro anos

**BIBLIOTECA TÉCNICA**

Visite e consulte a Biblioteca Técnica no Portal AEAMESP, com cerca de 300 apresentações em sete edições da Semana de Tecnologia

**COMISSÃO METROFERROVIÁRIA**

Convocada para o dia 24 de fevereiro a 80ª Reunião da Comissão Metroferroviária da ANTP

**DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL**

IBEC informa sobre novos cursos com início nas próximas semanas

**AEAMESP****Acontecerá em 24 de fevereiro a posse solene da Diretoria e dos Conselhos da AEAMESP, eleitos para o triênio 2011/2013**

Está marcada para o dia 24 de fevereiro de 2011, às 19h30, no Instituto de Engenharia, (Avenida Dr. Dante Pazzanese, 120 – São Paulo-SP), a posse solene da Diretoria Executiva e Conselhos Deliberativo e Fiscal da Associação de Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), eleitos para o triênio 2011/2013.

**COMPOSIÇÃO DA DIREÇÃO**

**Diretoria Executiva** - Presidente, José Geraldo Baião; Vice-Presidente de Administração e Finanças, Ayres Rodrigues Gonçalves; Vice-Presidente de Assuntos Associativos, Carlos Augusto Rossi; Vice-Presidente de Atividades Técnicas, Jayme Domingo Filho; 1º Diretor Tesoureiro, Arnaldo Pinto Coelho; 2º Diretor Tesoureiro, Luiz Eduardo Argenton; 1º Diretor Secretário; Maria Toshiko Yamawaki, e 2º Diretor Secretário, Pedro Armante Carneiro Machado. **Conselho Deliberativo** - José Arnaldo Macedo Catuta, Odécio Braga Louredo Filho, Bárbara Coutinho, Antônio Luciano Videira Costa, Mara Silvana Siqueira, Rolando José Santoro Netto, Fábio Tadeu Alves, Fábio Soares, Arioaldo Ferraz de Arruda Veiga, Valter Belapetravicius, Mário de Mieri e Christian Becker Bueno de Abreu. **Conselho Fiscal** - Manoel Santiago da Silva Leite, Iria Aparecida Hissnauer Asséf e Antonio Fioravanti.

[Início](#)**PRESEÇA AEAMESP****Dirigentes da AEAMESP se reuniram com secretário Jurandir Fernandes**

Os diretores da AEAMESP, engenheiros José Geraldo Baião, presidente; Jayme Domingo Filho, vice-presidente de Atividades Técnicas, e Pedro Machado, 2º diretor secretário, foram recebidos na segunda-feira, 17 de janeiro de 2011, pelo secretário dos Transportes Metropolitanos do Estado de São Paulo, engenheiro Jurandir Fernandes, e por seu assistente técnico, o arquiteto Renato Viegas. **Atividades e parceria.** Os

diretores relataram as atividades que a AEAMESP vem desenvolvendo - fortalecimento da *Semana de Tecnologia Metroferroviária*, edição do *Anuário Metroferroviário* em parceria com a OTM Editora, e a ampliação das relações institucionais, com a participação ativa em diversos órgãos de interesse do setor de transporte público, inclusive no Conselho da Cidades. E manifestaram ao secretário a expectativa de continuidade da parceria que tem marcado as relações da AEAMESP com Secretaria dos Transportes Metropolitanos do Estado de São Paulo e com as suas três empresas, Companhia do Metropolitanos de São Paulo – Metrô, Companhia Paulista de Trens Metropolitanos (CPTM) e Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos (EMTU). **Ampliação e requalificação.** Jurandir Fernandes falou a respeito da necessidade de continuar a expansão e modernização da malha metroferroviária e ouviu dos dirigentes da AEAMESP sobre a necessidade de um debate tecnológico mais aprofundado sobre o monotrilho como solução para o transporte de massa. Ele frisou que a Secretaria dará ênfase aos trens regionais para ligação entre São Paulo e as cidades de Sorocaba, Santos, Campinas e São José do Campos, sendo que estas duas últimas podem vir a ser atendidas pela implantação do Trem de Alta Velocidade (TAV), que o governo paulista apóia.

[Veja matéria completa no Informativo AEAMESP](#)[Início](#)**DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA****Possibilidade de parceria da AEAMESP com o Parque de Ciência e Tecnologia da USP**

No dia 20 de dezembro de 2010, o presidente da AEAMESP, engenheiro José Geraldo Baião, visitou as instalações do Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade de São Paulo (CienTec-USP) e participou de reunião com dirigentes dessa unidade, ao lado de representantes de outras instituições e empresas: Sindicato dos Engenheiros no Estado de São Paulo (SEESP), Universidade Federal do ABC, Universidade Presbiteriana Mackenzie, Vitaderm, Aquapolo e Câmara Brasil-China. **Divulgação científica e tecnológica.** O CienTec-USP tem como objetivo divulgar a educação científica e tecnológica e despertar vocações em crianças e jovens de forma descontraída, divertida e interessante, por meio de diferentes passeios, demonstrações e experiências. **Possibilidade de parceria.** Depois do encontro Baião afirmou que existe a possibilidade de uma parceria com a AEAMESP para divulgação, no CienTec-USP, do sistema de transporte metroferroviário e da requalificação da malha na Região Metropolitana de São Paulo.

[Veja matéria completa no Informativo AEAMESP](#)[Viste o portal do Parque de Ciência e Tecnologia da USP \(CienTec-USP\)](#)[Início](#)**NA IMPRENSA****Ouvindo especialistas, revista O Empreiteiro conclui que saída para mobilidade está na integração dos modos de transporte**

O presidente da AEAMESP, engenheiro José Geraldo Baião, foi um dos especialistas ouvidos para a matéria *Sistemas integrados são a saída para as metrópoles brasileiras*, publicada em recente edição da revista *O Empreiteiro* (Número 493, Dezembro 2010/Janeiro 2011). A matéria permite concluir que nenhuma região metropolitana do País pode apoiar-se apenas em um sistema de transporte de massa, mesmo que seja o metrô, para resolver o problema do caos urbano. E destaca que os técnicos defendem investimentos na integração do metrô com trens, ônibus, VLT ou monotrilho, sem discriminar nenhum deles, para melhorar as condições e as opções de mobilidade da população. **Colocações.** Em um dos trechos da matéria, Baião assinala: "nas grandes cidades, os sistemas de baixa e média capacidade de transporte, como VLT e monotrilho, devem ser complementares aos sistemas estruturadores de alta capacidade, como metrôs e trens metropolitanos". Ele acrescenta que a AEAMESP defende sempre essa integração e não discrimina nenhum modo de transporte público, considerando que todos têm a sua aplicação específica e o seu devido espaço na matriz de transporte. **Outros entrevistados.** Também foram ouvidos para a matéria o arquiteto e urbanista Luiz Frederico Rangel, coordenador nacional dos grupos de trabalho da Associação Brasileira dos Escritórios de Arquitetura (Asbea); Peter Ludwig Alouche, engenheiro e consultor de transportes; o engenheiro Vernon Kohl, diretor do Departamento de Engenharia de Mobilidade e Logística, do Instituto de Engenharia (IE), e Luís Ramos, diretor de Comunicação Institucional da Bombardier Transportation.

[Acesse a matéria publicada em página virtual da revista O Empreiteiro](#)[Início](#)**SEGURIDADE SOCIAL****Diretoria Executiva do Metrú inicia mandato de quatro anos**

Em reunião realizada na terça-feira, 18 de janeiro de 2011, o Conselho Deliberativo do Metrú - Instituto de Seguridade Social, por unanimidade, reconduziu ao cargo de diretor-presidente Fábio Mazzeo, e ao posto de diretor administrativo-financeiro, Valter Renato Gregori. Para o cargo de diretor de Benefícios, nomeou Fábio José do Nascimento. Eles cumprirão mandato de quatro anos, que se encerrará em 17 de janeiro de 2015.

[Veja outras informações sobre este tema na área jornalística do portal do Metrú](#)[Início](#)**BIBLIOTECA TÉCNICA****Visite e consulte a Biblioteca Técnica no Portal AEAMESP, com cerca de 300 apresentações em sete edições da Semana de Tecnologia**

Dentro do Portal da AEAMESP, na página *Biblioteca Técnica*, podem ser acessados, sem restrições, arquivos PDF com as apresentações da 16ª *Semana de Tecnologia Metroferroviária* e de todos os congressos anteriores, desde 2003.

[Acesse a página da Biblioteca Técnica no Portal da AEAMESP](#)[Início](#)**COMISSÃO METROFERROVIÁRIA****Convocada para o dia 24 de fevereiro a 80ª Reunião da Comissão Metroferroviária da ANTP**

Está convocada para o dia 24 de fevereiro de 2011, às 10h, na sede da ANTP (Alameda Santos, 1000 – 7º andar – conjunto 71, São Paulo-SP) a 80ª *Reunião da Comissão Metroferroviária da ANTP*, organismo do qual a AEAMESP participa. **Pauta.** O presidente da Comissão Metroferroviária e diretor do Metrô Rio, Joubert Fortes Flores Filho, informou que a pauta prevê três pontos: 1) Projeto *Externalidades monetizáveis geradas pelo sistema de transporte metroferroviário*; 2) Participação da Comissão no 18º *Congresso Brasileiro de Transporte e Trânsito*, da ANTP, que

acontecerá em outubro de 2011, no Rio de Janeiro, e 3) Representação institucional do setor.

[Início](#)**DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL****IBEC informa sobre novos cursos com início nas próximas semanas**

Estão abertas as inscrições para três cursos do Instituto Brasileiro de Engenharia de Custos (IBEC), com descontos especiais para associados da AEAMESP. **Petróleo e Gás.** O curso *Gestão e Contabilidade em Petróleo e Gás* terá suas aulas iniciadas em 29 de janeiro de 2011. Trata-se de um programa com 24 meses de duração (incluindo o curso propriamente dito, os períodos de férias e o prazo para a produção de monografia).

**Obras.** O curso *Administração, Planejamento e Gerenciamento de Obras*, será ministrado pelo professor Paulo Villela Dias, Msc, presidente do IBEC, com 12 horas de duração, será desenvolvido em três noites, em 1, 2 e 3 de fevereiro de 2011. **Orçamento de Obras e Cálculo do BDI.** Também com duração de 12 horas e ministrado pelo professor Paulo Vieira Dias, o curso *Orçamento de Obras e Cálculo BDI* será desenvolvido nos dias 15, 16 e 17 de fevereiro de 2011, das 18h30 às 22h30. **Local das aulas.** As aulas acontecerão na Rua Estrela, 515 – Bloco G – conjunto 191, Vila Mariana, São Paulo-SP (próximo a estação Paraíso do Metrô). **Outras informações e inscrições.** (11)7957-4314, ou (11)2364-1547, ou atendimento.ibecsp@gmail.com. **Associados da AEAMESP devem solicitar desconto** Na hora da inscrição, o associado da AEAMESP deve solicitar o desconto especial oferecido pelo IBEC.

[Acesse o portal do Instituto Brasileiro de Engenharia de Custos \(IBEC\)](#)[Início](#)