

17ª SEMANA DE TECNOLOGIA

Em breve, o anuncio das inscrições de trabalhos para apresentação na 17ª Semana de Tecnologia

IMAGEM DOS TRANSPORTES NA RMSP

Metrô-SP se manteve como o melhor sistema em nova pesquisa sobre a imagem do transporte público na RMSP. [Veja o relatório.](#)

NA IMPRENSA

Divisão América Latina da UITP divulga entrevista com seu vice-presidente eleito, Joubert Fortes Flores Filho.

DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL

Instituto Brasileiro de Engenharia de Custos (IBEC) oferece curso sobre Orçamento de Obras e Cálculo BDI

IMAGENS DA AEAMESP

Portal da AEAMESP tem área de fotografias e imagens

INTERNACIONAL

De 23 a 25 de fevereiro, Madri recebe o VI Congresso Internacional sobre Engenharia Contra Incêndios, co-organizado pela Alamys

AEAMESP

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

17ª SEMANA DE TECNOLOGIA**Em breve, o anuncio das inscrições de trabalhos para apresentação na 17ª Semana de Tecnologia**

Está definido o calendário da *17ª Semana de Tecnologia Metroferroviária* e da *Metroferr 2011*. Os eventos acontecerão novamente no Centro de Convenções do Shopping Frei Caneca, em São Paulo, entre os dias 13 e 16 de setembro de 2011. **Trabalhos técnicos.** Em breve, a coordenação técnica deverá anunciar a abertura do período de inscrição de trabalhos para apresentação na *17ª Semana de Tecnologia*.

[Início](#)**IMAGEM DOS TRANSPORTES NA RMSP****Metrô-SP se manteve como o melhor sistema em nova pesquisa sobre a imagem do transporte público na RMSP. Veja o relatório.**

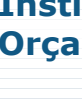
O Metrô-SP se manteve como o sistema mais bem conceituado na pesquisa *Imagem dos Transportes na Região Metropolitana de São Paulo* referente a 2010, cujos dados foram divulgados pela Associação Nacional de Transportes Públicos (ANTP) na quarta-feira da semana passada, 2 de fevereiro de 2011. O estudo é patrocinado por órgãos e empresas de transporte da RMSP e foi realizado pelo Toledo & Associados – Instituto de Pesquisa de Mercado e Opinião Pública, com coordenação da ANTP. **Sistemas sobre trilhos.** O Metrô-SP alcançou em 2010 avaliação “excelente/bom” de 84%, um índice 2% superior ao registrado em 2009, embora dentro da margem de erro da pesquisa, que era de 2%. Os trens da CPTM obtiveram 54% de “excelente e bom” em 2010, quatro pontos acima dos 50% obtidos em 2009. **Sistemas sobre pneus.** Os ônibus municipais de São Paulo constituem o modo de transporte que registrou o maior avanço na comparação com a pesquisa anterior: 59% de indicações positivas em 2010 contra 50% em 2009. Os ônibus metropolitanos, sob gestão da Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos (EMTU), obtiveram em 2010 avaliação “excelente e bom” de 59% contra 55% no ano anterior; os microônibus da capital obtiveram 58% de indicações positivas em 2010, contra 51% no ano anterior e os ônibus municipais de outras cidades evoluíram de 51% de indicações positivas na última pesquisa para 55% nesta mais recente. **Corredores.** O Expresso Tiradentes registrou 74% de avaliações positivas em 2010 contra 76% na pesquisa referente em 2009, e o Corredor Metropolitano São Mateus-Jabaquara apresentou queda, de 72% de “excelente e bom” em 2009 para 70% em 2010 – nos dois casos, os recuos se mantiveram dentro da margem de erro da pesquisa; esses corredores segregados se mantêm em um patamar de avaliação bastante elevado. Os ônibus que transitam em corredores na capital paulista tiveram avaliação positiva de 53% em 2010 contra 58% em 2009, portanto, uma queda de 5 pontos.

[Acesse a apresentação completa da pesquisa Imagem dos Transportes na RMSP](#)

[Início](#)**NA IMPRENSA****Divisão América Latina da UITP divulga entrevista com seu vice-presidente eleito, Joubert Fortes Flores Filho.**

No dia 4 de fevereiro de 2011, a Divisão América Latina da União Internacional de Transportes Públicos (UITP) divulgou, via Internet, entrevista com seu vice-presidente eleito, o engenheiro Joubert Fortes Flores Filho, que é Diretor Adjunto de Relações Institucionais e Recursos Humanos do Metrô Rio. "O grande aumento da concentração urbana ocorrido nos últimos 50 anos tornou o transporte público fundamental para a qualidade de vida das pessoas. Na América Latina as cidades crescem nem sempre tendo o adequado planejamento, o que leva muitas vezes a ocupação desordenada do solo. Com isso a população, principalmente a menos favorecida, necessita de enorme tempo e sacrifício para se deslocar de casa ao trabalho, com perda de qualidade de vida e produtividade", assinala o dirigente em um dos trechos da entrevista. [Acesse o link e veja o material completo, reproduzido no Informativo AEAMESP](#)

[Veja a íntegra da entrevista, reproduzida no Informativo AEAMESP](#)

[Início](#)**DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL****Instituto Brasileiro de Engenharia de Custos (IBEC) oferece curso sobre Orçamento de Obras e Cálculo BDI**

Veja os cursos do Instituto Brasileiro de Engenharia de Custos (IBEC) previstos para o mês de fevereiro, com descontos especiais para associados da AEAMESP. *Orçamento de Obras e Cálculo BDI* será realizado nos dias 15, 16 e 17 de fevereiro de 2011, das 18h30 às 22h30. **Local das aulas.** As aulas acontecerão na Rua Estela, 515 – Bloco G – conjunto 191, Vila Mariana, São Paulo-SP (próximo a estação Paraíso do Metrô-SP).

Outras informações e inscrições. (11)7957-4314, ou (11)2364-1547, ou atendimento.ibecsp@gmail.com. **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](#)**IMAGENS DA AEAMESP****Portal da AEAMESP tem área de fotografias e imagens**

O Portal da AEAMESP já possui uma área de fotografias e imagens dos eventos da Associação, organizados em arquivos que podem ser acessados por meio de um menu específico, disposto na própria tela de apresentação.

[Clique e acesse a área de fotografias e imagens de eventos da AEAMESP](#)

[Início](#)**INTERNACIONAL****De 23 a 25 de fevereiro, Madri recebe o VI Congresso Internacional sobre Engenharia Contra Incêndios, co-organizado pela Alamys**

A Associação Latinoamericana de Metrôs e Subterrâneos (Alamys) co-organiza o *VI Congresso Internacional sobre Engenharia Contra Incêndios*, a ser realizado no período de 23 a 25 de fevereiro de 2011, em Madri, Espanha. **Foco.** O evento considera que todos os aspectos relacionados com a segurança dos usuários, empregados e instalações são de vital importância tanto na fase de projeto, como na operação dos sistemas de metrô, trens metropolitanos, trens de longa distância e de alta velocidade. **Comitê.** Como nas edições anteriores, a Alamys integra o comitê organizador do *VI Congresso Internacional sobre Engenharia de Segurança Contra Incêndios*, ao lado da Associação de Profissionais de Engenharia de Proteção Contra Incêndios (Apici), Fundação Mapfre e Associação para o Incentivo da Investigação e Tecnologia de Segurança contra Incêndios (Afiti). Segundo esses organizadores, um grupo formado pelos melhores especialistas internacionais no campo da proteção contra incêndios, ligados a várias instituições, universidades e empresas também participa do evento. **Transporte metroferroviário.** Uma parte significativa do *VI Congresso* será sobre o transporte metroferroviário, com destaque para as seguintes áreas: Desenvolvimento de normas, Desenho baseado nos procedimentos dos sistemas subterrâneos, estações, túneis e integração, Material móvel, Sistemas avançados de proteção e extinção, Controle da fumaça, Evacuação e gestão de emergências, Simulação de fogo e de comportamento de pessoas, Gestão do risco. **Público.** O VI Congresso está buscará transmitir conhecimento e a compartilhar experiências com engenheiros, pessoal de gestão e manutenção, responsáveis por segurança, administração e outros profissionais do segmento.

[Acesse o programa do encontro](#)

[Acesse o portal da Alamys](#)

[Início](#)**AEAMESP****Será em 24 de fevereiro a posse solene da Diretoria e dos Conselhos da AEAMESP, eleitos para o triênio 2011/2013**

Está confirmada 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 Armando 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 Abru. **Conselho Fiscal** - Manoel Santiago da Silva Leite, Iria Aparecida Hissnauer Asséf e Antonio Fioravanti.

[Início](#)