

21ª SEMANA DE TECNOLOGIA E METROFERR 2015

Encerram-se em 5 de junho as inscrições de trabalhos para a 21ª Semana e para o Prêmio Tecnologia e Desenvolvimento Metroferroviários CBTU/ANPTrilhos

CURSO NA AEAMESP

Em 14 de maio, na sede da AEAMESP, será desenvolvido o curso 'Sistema de proteção contra descargas atmosféricas. O que está feito no Metrô'

SETOR METROFERROVIÁRIO

Toma posse a diretoria da Associação Brasileira da Indústria Ferroviária (ABIFER) para o biênio 2015/2017

SISTEMA CONFEA-CREA

Escrevendo o código 930 no campo 31, profissionais e empresas destinam à AEAMESP os recursos referentes a ARTs.

NA UNIVERSIDADE

Engenheiro Jelson Antônio de Siqueira falou sobre construção de túneis em sistemas de metrô para graduandos de universidade de Dourados/MS

ESPORTE

Márcio vence a terceira etapa e Zizo assume a liderança geral do 14º Desafio de Kart entre Amigos AEAMESP

EVENTO INTERNACIONAL

VDI-Brasil realizará em maio o V Simpósio Internacional 'A Produção Inteligente'

21ª SEMANA DE TECNOLOGIA E METROFERR 2015**Encerram-se em 5 de junho as inscrições de trabalhos para a 21ª Semana e para o Prêmio Tecnologia e Desenvolvimento Metroferroviários CBTU/ANPTrilhos**

Terminará em 5 de junho de 2015 o prazo para a inscrição de trabalhos técnicos a serem apresentados durante a 21ª Semana de Tecnologia Metroferroviária, a ser realizada de 8 a 11 de setembro de 2015 no Centro de Convenções Frei Caneca em São Paulo, paralelamente à EXPO METROFERR 2015. Tema central A programação da 21ª Semana será estruturada em torno do tema *Avanço nas Redes: Necessidade Urgente*, propondo o debate sobre a importância do avanço urgente das redes sobre trilhos para o equilíbrio das cidades, melhoria do meio ambiente e o desenvolvimento da nação.

TRÊS PRÊMIOS DE R\$5.000,00 PARA OS MELHORES TRABALHOS

A exemplo do que ocorreu no ano passado, a AEAMESP firmou parceria com a Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU) e com a Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) para oferecer o Prêmio Tecnologia e Desenvolvimento Metroferroviários aos melhores trabalhos técnicos apresentados no evento. **Troféus e prêmios em dinheiro.** Serão quinze agraciados com troféus e um prêmio de cinco mil reais para o melhor artigo técnico de cada categoria. **Novidade: trabalhos sobre transporte ferroviário de cargas.** Novidade: Neste ano, serão aceitos trabalhos técnicos sobre o transporte ferroviário de carga. Estes trabalhos não concorrerão ao prêmio mencionado, mas os cinco melhores serão agraciados com troféus.

Ficha de inscrição. A ficha de inscrição e o regulamento dos trabalhos técnicos e da premiação estão disponíveis para download no website da AEAMESP: www.aeamesp.org.br

ATENÇÃO PARA OS PRAZOS

Fique atento: o prazo de entrega da *Etapa 1 – Inscrição e entrega da 'síntese' do trabalho técnico* se encerrará em 5 de junho de 2015.

Veja o regulamento para inscrição para apresentação dos trabalhos técnico e para o Prêmio Tecnologia e Desenvolvimento Metroferroviários CBTU/ANPTrilhos

[Acesse a ficha de inscrição](#)

[Início](#)

CURSO NA AEAMESP**Em 14 de maio, na sede da AEAMESP, será desenvolvido o curso 'Sistema de proteção contra descargas atmosféricas. O que está feito no Metrô'**

Na quinta-feira, 14 de maio de 2015, às 17h30, o *Auditório Engenheiro Laerte Mathias de Oliveira*, na sede da AEAMESP (Rua do Paraíso, 67, 2º andar, Paraíso, São Paulo/SP) receberá o curso *Sistema de proteção contra descargas atmosféricas. O que está feito no Metrô.*, promovido pela própria AEAMESP e pela revista *Sobre Trilhos e Via Brasil Comunicação*.

ESTRUTURA E CONTEÚDO

O curso está baseado nas análises dos trabalhos realizados especialmente na Linha 3 – Vermelha e nos pátios Itaquera e Jabaquara do Metrô SP, bem como no que vem sendo planejado para as linhas em expansão, inclusive para as linhas de monotrilho. **Conteúdo.** Estes são os elementos de conteúdo do curso: Histórico do SPDA implantado nas dependências do Metrô-SP; Resumo do conceito da proteção em três níveis. Novos conceitos na proteção contra descargas atmosféricas: *1 – Novos conceitos no Pátio Itaquera* – a) Proteção primária; b) Proteção secundária; c) Proteção terciária; d) Conceito de equipotencialização em cada edificação; e) Conceito de equipotencialização entre os blocos no Pátio. f) Inclusão de dispositivos de proteção contra descargas atmosféricas nos Quadros e Painéis; g) Cabo de descida blindado de descargas atmosféricas na Torre. *2 – Novos conceitos na Linha 3 – Vermelha e EPB* – a) Proteção primária; b) Conceito de equipotencialização; c) Cabo de descida blindado. *3 – Novos conceitos no Pátio Jabaquara* – a) Proteção Primária. *4 – Novos empreendimentos.*

Ministrante. O curso será ministrado por Walter Costa Teixeira Pinto, engenheiro electricista que atua na Gerência de Implantação de Sistemas do Metrô-SP, Departamento de Projeto Executivo, na Coordenadoria de Projeto de Sistemas Elétricos; ele também leciona no curso técnico em Eletrotécnica na ETEC Getúlio Vargas. **Outras informações e inscrições.** Informações mais detalhadas e inscrições podem ser obtidas por meio do endereço eletrônico [cursos@sobretrilhos.com.br](mailto: cursos@sobretrilhos.com.br) ou pelo telefone (11) 4318-4818.

[Início](#)

SETOR METROFERROVIÁRIO**Toma posse a diretoria da Associação Brasileira da Indústria Ferroviária (ABIFER) para o biênio 2015/2017**

A Associação Brasileira da Indústria Ferroviária (ABIFER) promoveu na noite de 7 de maio de 2015, no Edifício-Sede da FIESP, em São Paulo, a solenidade de posse da diretoria da entidade para o biênio 2015/2017. Na eleição, ocorrida em 24 de abril, Vicente Abate (AmstedMaxion Fundação e Equipamentos Ferroviários) foi reconduzido ao posto de presidente, e Luiz Fernando Ferrari (Alstom Brasil Energia e Transporte) ao cargo de 1º Vice-Presidente. **Votos de êxito na gestão.** Em nome dos Associados e da Direção, o presidente da AEAMESP, Engenheiro Emiliano de Projeto Executivo aos nomes dos associados da ABIFER êxito nesse novo período de gestão.

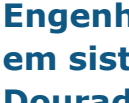
Vice-presidentes. Foram eleitos vice-presidentes: AmstedMaxion Fundação e Equipamentos Ferroviários, Ricardo Chuahy; Bombardier Transportation Brasil, Edyval A. Campanelli Jr; CAF Brasil Indústria e Comércio, Agenor Marinho; GE Transportos Ferroviários, Rogério Guimarães Mendonça; Hewitt Equipamentos, Luis Fernando Bueno Vidigal; IAT Fixações Elásticas, Siegfried Alexander Ellwanger; MGE Equipamentos e Serviços Ferroviários, Carlos Alberto Alves Roso; MWL Brasil Rodas & Eixos, Marcelo Telles Sbeghen; Randon S.A. Implementos e Participações, Antônio Sartor; Retesp Indústria e Vedantes, Dejair Aguiar; Temoinsa do Brasil, David Lopes Voestalpine; VAE Brasil Produtos Ferroviários, Hubert KundeGraber. **Conselho Fiscal - Efetivos.** MIC S/A Metalurgia Indústria e Comércio, Kirkiar Mikaelian; Cruzado Engenharia e Mecânica; Pedro Caetano C. C. S/A; Thermit do Brasil Indústria e Comércio, Amílcar Debone. **Conselho Fiscal - Suplentes.** Brastan Indústria e Comércio de Máquinas, Bruno Saraiva; Hubner Sanfonas Industriais, Joaquim Donizeti de Almeida; Voith Turbo, Adelson Portela Martins Junior.

[Início](#)

SISTEMA CONFEA-CREA**Escrevendo o código 930 no campo 31, profissionais e empresas destinam à AEAMESP os recursos referentes a ARTs.**

Ao preencher uma Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), as empresas e os profissionais poderão destinar 16% do valor considerado no documento à AEAMESP, bastando que assinale no campo 31 o número da Associação, que é 930. Quando o campo 31 não é preenchido, a contribuição deixa de ser feita. Esses recursos passarão a ajudar a AEAMESP a financiar suas atividades.

[Início](#)

NA UNIVERSIDADE**Engenheiro Jelson Antônio de Siqueira falou sobre construção de túneis em sistemas de metrô para graduandos de universidade de Dourados/MS**

Atuante no projeto de expansão da Linha 5 – Lilás, o engenheiro civil e associado da AEAMESP Jelson Antônio de Siqueira fez no dia 27 de abril de 2015, na cidade de Dourados, Mato Grosso do Sul, a conferência inaugural da *5ª Semana Acadêmica de Engenharia Civil*, promovida pelo UNIGRAN – Centro Universitário da Grande Dourados, ocasião em que abordou o tema *Tipos de construção de túneis no metrô de São Paulo* Entre outros aspectos, destacou que as obras metroviárias vêm se disseminando pelo País e que nos grandes centros, os trilhos subterrâneos ganham especial importância. Ele comentou a sua satisfação em poder falar sobre engenharia de túneis para turmas de graduação, uma vez que alunos desse nível têm poucas oportunidades de contato com essa matéria.

[Início](#)

ESPORTE**Márcio vence a terceira etapa e Zizo assume a liderança geral do 14º Desafio de Kart entre Amigos AEAMESP**

Márcio foi o vencedor a terceira prova do *14º Desafio de Kart entre Amigos AEAMESP*, realizada na noite de 6 de maio de 2015, no Kartódromo de Granja Viana. **Primeiras posições.** Além de Márcio, as primeiras posições foram ocupadas pelos seguintes pilotos: 2º) Zizo, 3º) Carlos Raul, 4º) Luciano, 5º) Cleber, 6º) Leonardo, 7º) Valter e 8º) Sérgio D'Agostinho.

CLASSIFICAÇÃO

Realizadas três etapas, a classificação do *14º Desafio de Kart entre Amigos AEAMESP* é a seguinte: 1º) Zizo (77 pontos); 2º) Carlos Raul (73 pontos); 3º) Leonardo (67 pontos); 4º) Sérgio D'Agostinho (64 pontos); 5º) Cléber (55 pontos); 6º) Márcio (54 pontos); 7º) Valter (53 pontos) e 8º) Henriko Erbolato (50 pontos);.

[Início](#)

EVENTO INTERNACIONAL**VDI-Brasil realizará em maio o V Simpósio Internacional 'A Produção Inteligente'**

Entidade parceira da AEAMESP, a Associação de Engenheiros Brasil-Alemanha (VDI-Brasil) promoverá no mês de maio, em diferentes datas e locais o *V Simpósio Internacional de Excelência em Produção* com o tema *A Produção Inteligente da Alemanha e do Brasil-alvo*. Os organizadores informam que o evento contará com palestrantes de Alemanha e do Brasil e também com público-alvo empresários de indústrias nacionais e multinacionais, presidentes, diretores, engenheiros, estudantes e demais interessados no mundo tecnológico.

DATAS

20 de maio de 2015. São Paulo. **21 de maio de 2015.** Joinville. **22 de maio de 2015.** Almoço executivo com palestra em parceria com a Associação Brasileira da Indústria de Máquinas (Abimaq), em São Paulo. **25 de maio de 2015.** Curitiba.

[Veja outras informações sobre este assunto](#)

[Início](#)