



SP, 12/09/2022

## **Nesta terça-feira, dia 13, começará a 28ª Semana de Tecnologia Metroferroviária**

*Com o tema "200 anos de independência: trilhos para o futuro do Brasil", a 28ª edição da STMF acontece de terça-feira (13) a sexta-feira (16), no Instituto Engenharia*

Reconhecido como um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do País, a **28ª Semana de Tecnologia Metroferroviária (STMF)** acontece desta terça-feira (13) a sexta-feira (16). Promovida pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), esta edição tem como tema "*200 anos de independência: trilhos para o futuro do Brasil*". Este ano, além de ser presencial, na sede do Instituto de Engenharia (Av. Dr. Dante Pazzanese, 120 - Vila Mariana - São Paulo - SP), o evento mantém, como nos dois anos anteriores, o formato *on-line*.

**Toda a grade pode ser conferida no [site do evento](https://semanadetecnologia.com.br/) <https://semanadetecnologia.com.br/> e as inscrições continuam disponíveis. Jornalistas interessados na cobertura do evento devem se credenciar pelo e-mail [press@allmoving.net](mailto:press@allmoving.net). O evento será híbrido e os veículos que forem cobrir receberão voucher para credenciamento que dará acesso à plataforma de transmissão e ao evento presencial.**

Serão mais de 80 palestrantes nacionais e internacionais, divididos em salas técnicas, workshops, painéis e debates relevantes sobre o transporte de passageiros e cargas sobre trilhos. Em seus quatro dias, o congresso também contará com a *METROFERR Lounge Experience*, onde as empresas patrocinadoras e apoiadoras estarão expondo os seus produtos, serviços e soluções, através das *Business Islands*.

### **Os quatro dias do evento estarão organizados da seguinte forma:**

**- Primeiro dia (13), terça-feira:** abertura do congresso, entrega do 9º Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários, promovido pela Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) e pela Companhia Brasileira de Trens

Urbanos (CBTU); palestras de Sandra Holanda, secretária Nacional de Mobilidade, Desenvolvimento Regional e Urbano do Ministério do Desenvolvimento Regional e do arquiteto e urbanista Ayrton Camargo, diretor da AEAMESP, que abordará o tema “200 anos de independência: trilhos para o futuro do Brasil”.

Nos dias 14, 15 e 16 acontecerão apresentações de trabalhos técnicos, sessões, painéis e workshops.

**No segundo dia (14), quarta-feira:**

**As sessões:** ALAMYS; 5ª Sessão Internacional que debaterá o tema “Tecnologias e tendências ferroviárias: daqui a dez anos!”; Centro de Serviços Compartilhados da Companhia do Metrô-SP; Lições dos tempos de pandemia: inovações no âmbito da manutenção; Metrô SP – Trilha de formação agente de segurança e UNICONECTA – Colaborar e inspirar boas práticas em rede e Transformação do modelo de gestão na CPTM.

**Os workshops:** BIM – Sessão contratantes e BIM – Sessão Experiências e Práticas; Thales - Técnicas de ciber-segurança, aplicadas a Centros de Controle Metroferroviários; CAF - Leadmind: otimização da manutenção e operação através do monitoramento contínuo do material rodante e Tramontina - Normas, classes, soluções e aplicações em instalações elétricas de sobrepor.

**O terceiro dia (15), quinta-feira:**

**Os seminários:** 3º Seminário de Inovações Tecnológicas Aplicadas para a Melhoria dos Processos Ferroviários e o VI Seminário Infraestrutura de Transporte Ferroviário.

**Os workshops:** BYD Skyrail – Acompanhamento remoto de testes em fábrica: uma solução para os impactos da pandemia; Tramontina – Instalações elétricas aparentes – A utilização de condutores de alumínio no setor metroferroviário e Frauscher – O sistema contador de eixos Frauscher Fadc, suas funcionalidades e vantagens para a sinalização ferroviária.

**O quarto dia (16), sexta-feira:**

**As sessões:** UITP; ESG-Environment, Social & Governance; Apresentação do Projeto da Linha 16-Violeta Metrô SP; Lições da 28ª STMF com a visão de “Mais trilhos para o futuro do Brasil” e palestra do Secretário de Transportes Metropolitanos do Estado de São Paulo – Marco Antonio Assalve.

**Os workshops:** EGIS – BIM by Egis aplicado à infraestrutura de transportes; Linha Uni – Projeto Estação Santa Marina da Linha 6-Laranja e NT Expo – Inovações que transformam o negócio de ferrovias.

A STMF reúne presidentes, dirigentes e profissionais de empresas, como engenheiros, arquitetos urbanistas e especialistas das áreas de planejamento e controle, projetos, infraestrutura e obras, logística, compras, planejamento estratégico, engenharia, tecnologia,

manutenção, operação e especificação. Também serão convidados representantes de órgãos públicos, entidades de classe e de instituições não governamentais de representação autônoma.

### **Serviço**

28ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e METROFERR Lounge Experience 2022

Tema: 200 anos de independência: trilhos para o futuro do Brasil

Data: 13 a 16 de setembro

Evento híbrido

Local (presencial) - Instituto de Engenharia (Av. Dr. Dante Pazzanese, 120 - Vila Mariana - São Paulo - SP)

Inscrição: <https://www.aeamesp.org.br/inscricao/28STMF>

**Sobre a 28ª Semana de Tecnologia Metroferroviária** – Em sua 28ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária acontecerá no período de 13 a 16 de setembro, com o tema "*200 anos de independência: trilhos para o futuro do Brasil*". Trata-se de um dos mais importantes congressos técnicos do setor de transporte metroferroviário do País. Durante os três dias e meio de evento, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão, de forma virtual, questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades.

**Sobre a AEAMESP** - A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – CREAs e de Arquitetura e Urbanismo – CAUs.  
[www.aeamesp.org.br](http://www.aeamesp.org.br)

**Informações à Imprensa: Agência AllMoving**  
[press@allmoving.net](mailto:press@allmoving.net)  
WhatsApp: (11) 98655-5258