

**22/06/2016 - Presidente da CPTM fala sobre os impactos da linha 13 Jade na rede metroferroviária e na sociedade**

A “Semana de Tecnologia Metroferroviária” é uma ótima oportunidade de reconhecimento dos trabalhos inovadores de funcionários da CPTM e de ter contato com projetos de outras empresas. Por isso, o evento exerce um papel fundamental de fomento da tecnologia e políticas de desenvolvimento do setor”.

As colocações são do diretor presidente da Companhia Paulista de Trens Metropolitanos – CPTM, Paulo de Magalhães Bento Gonçalves, que está no painel 03 – “Crescimento e melhoria da rede metroferroviária no Brasil”, programado para o dia 14 de setembro, das 14h00 às 15h20.

O painel está na grade de programação da 22ª Semana de Tecnologia Metroferroviária, que será realizada de 13 a 16 de setembro de 2016, no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo (SP).

Na ocasião, Paulo Magalhães fará uma explanação do projeto e obras da Linha 13 da CPTM, desde seu planejamento, concepção e seus impactos na rede metroferroviária e na sociedade.

A Linha 13-Jade da CPTM ligará a capital ao Aeroporto Internacional de Guarulhos, em um trajeto total de 12,2 km, dos quais 7,9 km serão em elevado. A linha terá três estações: Guarulhos CECAP e Aeroporto-Guarulhos (novas) e Engenheiro Goulart, que está sendo reconstruída e será o ponto de conexão com a Linha 12-Safira (Brás – Calmon Viana).

O trecho em elevado começa no entroncamento com a Linha 12-Safira, nas proximidades do centro de treinamento do Corinthians, e prossegue por 700 metros após a estação Aeroporto-Guarulhos. Vigas pré-moldadas sustentarão o trecho em elevado. Cada viga mede 31 metros de extensão e pesa 96,8 toneladas.

Nessa etapa, além da execução de estacas, blocos de fundação, pilares e travessas, também estão sendo içadas as vigas pré-moldadas e concretados os trechos onde posteriormente será implantada a via férrea. Também já foi iniciada a estrutura da ponte sobre o Rio Tietê e concretados os trechos onde posteriormente será implantada a via férrea.

O projeto beneficiará os moradores tanto de Guarulhos quanto da Capital, principalmente a população usuária do transporte público. A demanda projetada indica que a nova linha deverá atender inicialmente cerca 130 mil passageiros por dia útil.

Sobre a Semana – Na sua 22ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária, realizada pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô - AEAMESP acontecerá no período de 13 a 16 de setembro de 2016, no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo. Trata-se do mais importante Congresso Técnico do setor de transporte metroferroviário do País.

Durante os quatro dias, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas cidades.

Sobre a METROFERR EXPO 2016 – Realizada paralelamente ao Congresso, a METROFERR EXPO reúne empresas fabricantes de equipamentos metroferroviários, fornecedores de peças e serviços, mídias especializadas, etc. que divulgam suas inovações oferecidas ao mercado.

**Serviço** □ □ □ □ □ □ □

22ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e METROFERR EXPO 2016

Data: 13 a 16 de setembro de 2016

Local: Centro de Convenções Frei Caneca

Endereço: Rua Frei Caneca, 596, 4º – São Paulo – SP

Digital Assessoria Comunicação Integrada