



COOPERAÇÃO[AEAMESP e Metrô-SP avançam em cooperação para difundir conhecimentos no setor metroferroviário](#)**SETOR METROFERROVIÁRIO**[Faleceu aos 103 anos o engenheiro Alfredo Sarmento, fundador da extinta Rede Ferroviária Federal S/A \(RFFSA\)](#)**SISTEMA CONFEA-CREA**[Pagamento da anuidade do CREA-SP até 29 de fevereiro tem desconto de 10%](#)**CAU/SP**[CAU/SP e ABNT anunciam a ativação de pontos de acesso gratuito às normas técnicas](#)**NA IMPRENSA - I**[Na véspera do aniversário de São Paulo, matéria da Folha discutiu a crescente importância dos trilhos para a mobilidade urbana e metropolitana](#)**NA IMPRENSA - II**[Em seu programa na TV Gazeta, Ronnie Von entrevistou Ayrton Camargo e Silva sobre história dos bondes, urbanismo e mobilidade](#)**ANIVERSARIANTES**[No Portal da AEAMESP, os aniversariantes de fevereiro](#)**COOPERAÇÃO****AEAMESP e Metrô-SP avançam em cooperação para difundir conhecimentos no setor metroferroviário**


Em setembro de 2015, por ocasião da 21ª Semana de Tecnologia Metroferroviária, a AEAMESP e o Metrô-SP firmaram protocolo de intenções com o objetivo de estabelecerem cooperação técnica para o compartilhamento de informações sobre o setor metroferroviário. O documento foi assinado pelo presidente da AEAMESP, engenheiro Emiliano Affonso, e pelo presidente da Companhia do Metropolitano de São Paulo, Paulo Menezes Figueiredo.

Desdobramentos. Em janeiro de 2016, com a assinatura de um convênio específico, aquele compromisso começou a gerar os primeiros frutos. Houve já uma primeira reunião na qual foram consideradas algumas ações conjuntas entre as duas organizações.

Uma das ações se refere ao registro e informatização de toda a documentação técnica de que dispõe a AEAMESP, incluindo tratamento técnico de documentação, como codificação e estruturação de sistemáticas de manutenção do acervo.

Também está em preparação um processo de identificação, reunião e transferência de conhecimentos técnicos e tecnológicos de profissionais que atuaram por anos no Metrô-SP e em outras organizações do setor e que viveram e ajudaram a desenvolver soluções quando da implantação das diferentes linhas metroferroviárias. A ideia é que esses profissionais sejam mobilizados para difundir de diferentes maneiras seus conhecimentos e experiências.

[Início](#)**SETOR METROFERROVIÁRIO****Faleceu aos 103 anos o engenheiro Alfredo Sarmento, fundador da extinta Rede Ferroviária Federal S/A (RFFSA)**


Faleceu no dia 24 de janeiro de 2016, de causas naturais, aos 103 anos, o engenheiro Alfredo Sarmento, fundador da extinta Rede Ferroviária Federal S/A (RFFSA). A estatal ferroviária foi estabelecida em 16 de março de 1957, com a reunião do acervo patrimonial de 18 empresas, às quais, em anos subsequentes, foram agregadas mais quatro outras estradas de ferro. A RFFSA foi extinta em 2007.

A trajetória do fundador. O Ministério dos Transportes divulgou o seguinte texto sobre a trajetória do engenheiro:

"O ano de 2016 inicia com expectativas positivas relacionadas ao setor ferroviário brasileiro, mas, também, deixando saudade.

No dia 24 de janeiro, aos 103 anos, faleceu, por causas naturais Alfredo Sarmento, cidadão que integrou o primeiro grupo de engenheiros da Administração Geral da Rede Ferroviária Federal Sociedade Anônima, desde o início de suas atividades em 1957.


"Ele era um apaixonado por ferrovias e pela natureza, ministrava aulas sobre Proteção de Recursos Naturais. Trabalhou na Superintendência de Engenharia desempenhando diversas atividades, como no Departamento de Via Permanente, elaborou termos de referência, normas e procedimentos para fabricação, inspeção, recebimento e manutenção de dormentes de madeira", conta seu filho, Wellington Sarmento, também engenheiro.

Funcionário da RFFSA ao longo de 40 anos, o engenheiro prestou serviços de transporte ferroviário, atendendo diretamente a 19 unidades da Federação, em quatro das cinco grandes regiões do País, operando uma malha que, em 1996, compreendia cerca de 22 mil quilômetros de linhas (73% do total nacional).


Sarmento foi um estudioso de sua área de atuação, mantendo relações com ferroviários no Brasil e no exterior. Também foi responsável pela implantação das Usinas de Tratamento de Dormentes de madeira em todo território nacional.

"Resolver problemas complexos com tranquilidade e muita coragem era uma de suas principais marcas", ressalta o filho. Sempre dedicado ao trabalho, o engenheiro Alfredo ainda encontrava tempo para se deleitar na companhia de seus familiares com quem tinha como predileção encontros e reuniões. Motivados pela paixão do pai, hoje em dia, dois de seus filhos também se dedicam ao setor metroferroviário.

O engenheiro alcançou uma idade que poucos conseguem alcançar, ultrapassando os 100 anos e deixando um legado de muito trabalho que marcou a história da extinta Rede Ferroviária Federal.

[Início](#)**SISTEMA CONFEA-CREA****Pagamento da anuidade do CREA-SP até 29 de fevereiro tem desconto de 10%**


O portal do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia publica página com todas as informações e orientações necessárias para o recolhimento das anuidades de 2016, com direito a descontos e a Tabela de Serviços 2016 para impressão. **Descontos** Os pagamentos em cota única até 29 de fevereiro de 2016 têm direito a desconto de 10%.

[Veja a página do Portal do CREA-SP com as informações](#)[Início](#)**CAU/SP****CAU/SP e ABNT anunciam a ativação de pontos de acesso gratuito às normas técnicas**


Notícia publicada no início de fevereiro no website do CAU/SP informa que esse Conselho e a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) concluíram o procedimento para implantação de pontos de acesso nas sedes regionais do CAU/SP e entidades parceiras. **Acesso gratuito.** O convênio prevê a oferta de pontos de acesso gratuito em todo o Estado de São Paulo para consulta das normas técnicas da ABNT pela Internet sem possibilidade de impressão. A notícia inclui link para uma relação atualizada de endereços de entidades do setor em que o procedimento já está disponível

[Veja a matéria com outras informações](#)[Início](#)**NA IMPRENSA - I****Na véspera do aniversário de São Paulo, matéria da Folha discutiu a crescente importância dos trilhos para a mobilidade urbana e metropolitana**


No dia que antecedeu a comemoração do aniversário da cidade de São Paulo, matéria da *Folha de S. Paulo* discutiu a crescente importância dos trilhos para a mobilidade urbana e metropolitana

Intitulada *Presa no trânsito, São Paulo chega aos 462 anos voltada aos trilhos*, a matéria assinala "A cidade de São Paulo chega aos 462 anos de fundação com as veias entupidadas. Suas ruas e avenidas não dão conta de garantir fluidez para todos os veículos, o que torna a mobilidade um drama diário para milhões de pessoas", acrescentando mais adiante: "Quem pode, escapa da incerteza do trânsito pelos trilhos dos trens metropolitanos ou pelos túneis do metrô, meios que mais atraíram passageiros na última década"

[Veja a matéria](#)[Início](#)**NA IMPRENSA - II****Em seu programa na TV Gazeta, Ronnie Von entrevistou Ayrton Camargo e Silva sobre história dos bondes, urbanismo e mobilidade**


O arquiteto, urbanista e historiador Ayrton Camargo e Silva, diretor da Estrada de Ferro Campos do Jordão (EFCJ) e associado da AEAMESP, participou no na noite de 11 de fevereiro de 2015 do programa *Todo Seu*, comandado pelo cantor e apresentador Ronnie Von e transmitido pela TV Gazeta de São Paulo. **Livro sobre bondes, urbanismo e mobilidade.** Na ocasião, Camargo e Silva apresentou o seu livro, intitulado *Tudo é passageiro - Expansão urbana, transporte público e o extermínio dos bondes em São Paulo*, e respondeu a perguntas sobre urbanismo e mobilidade.

[Acesse link com a reprodução da entrevista de Ayrton Camargo e Silva por Ronnie Von.](#)[Veja nota sobre o livro, publicada pelo Boletim AEAMESP em junho de 2015](#)[Início](#)**ANIVERSARIANTES****No Portal da AEAMESP, os aniversariantes de fevereiro**


Veja no Portal da AEAMESP os nomes dos associados que aniversariam em fevereiro. **Na primeira página.** Na primeira página do Portal da AEAMESP, no canto superior direito da tela, há um espaço que dá acesso a uma lista em ordem cronológica crescente com todos os aniversariantes do mês. Se houver aniversariantes no dia em que a lista é consultada, seus nomes aparecem em destaque.

[Veja os aniversariantes deste mês](#)[Início](#)