

## Alstom celebra 10 anos da fábrica de material rodante em Taubaté

- **Marco histórico faz parte do legado da empresa em quase 70 anos de presença no país**
- **Unidade é referência em fabricação ferroviária no mercado latino-americano e referência global de excelência na produção de carros em aço inoxidável**
- **Site gera cerca de 1.000 empregos diretos e indiretos**



**São Paulo, 17 de março, 2025** - A Alstom, líder global em mobilidade inteligente e sustentável, celebra o marco histórico de 10 anos de operação de sua fábrica em Taubaté, interior de São Paulo. Este momento reflete o compromisso contínuo da empresa com a inovação, a excelência operacional e o desenvolvimento do setor ferroviário no Brasil e no mundo, consolidando seu protagonismo ao longo de

quase sete décadas de atuação no país.

“Celebrar dez anos produzindo trens em nossa fábrica de Taubaté reafirma o compromisso da Alstom com o Brasil e com a entrega de soluções de mobilidade que conectam pessoas e transformam cidades. Essa conquista reflete a nossa capacidade de inovação e excelência operacional e o trabalho dedicado de um time altamente qualificado e comprometido em atender às demandas locais e globais com qualidade e sustentabilidade”, afirma Suely Sola, diretora geral da Alstom Brasil.

Inaugurada em 2015, a fábrica da Alstom em Taubaté é centro de excelência em produção de carros de trem em aço inoxidável e está estrategicamente instalada em um polo industrial, ao lado de duas importantes rodovias do país, a Dutra e a Carvalho Pinto, e próxima ao Porto de Santos, o maior complexo portuário da América Latina. A unidade foi responsável pela produção de 27 carros Citadis para o VLT do Rio de Janeiro, que foram fabricados em tempo recorde para as Olimpíadas no Brasil, em 2016. O projeto foi o segundo no mundo a ter um sistema 100% livre de catenária. Após a conclusão do contrato do VLT, a fábrica também produziu os carros NS16 para o Metrô de Santiago, no Chile.

Em 2022, após a assinatura de seis contratos nacionais e internacionais, a Alstom investiu R\$ 100 milhões para ampliar o site, como parte da estratégia de crescimento da companhia. Desde então, mais de 170 trens (mais de 940 carros) foram ou estão sendo produzidos pela Alstom em Taubaté para esses projetos, para as cidades de São Paulo (Brasil), Santiago (Chile), Taipei (Taiwan) e Bucareste (Romênia), destacando a capacidade da instalação de contribuir para projetos de mobilidade em nível global. Nos últimos anos, a fábrica tem sido responsável pela produção de trens para diversos sistemas de transporte, incluindo:

- **Linhas 8 e 9 da Rede de Trens Metropolitanos de São Paulo:** fornecimento de 36 trens Metropolis, cada um com oito carros, com portas e corredores que oferecem excelente fluxo de passageiros e acessibilidade, para a modernização da rede, em contrato com a ViaMobilidade.
- **Linha 6-Laranja do Metrô de São Paulo:** produção de 22 trens Metropolis, cada um com seis carros, para a Linha Universidade (LinhaUni), em contrato com a concessionária Acciona Group, para a expansão do sistema metroviário da capital paulista.

- **Linha 7 do Metrô de Santiago, Chile:** produção de 37 trens Metropolis com 5 carros cada para a nova linha de metrô da capital chilena.
- **Extensão da Fase 2 da Linha 7 do Metrô de Taipei, Taiwan:** fabricação de 35 trens Metropolis, cada um com quatro carros, equipados com o sistema de sinalização CBTC Urbalis 400, SCADA e portas de segurança nas plataformas, para a Linha Verde Clara (LG) ou Wanda Zhonghe Shulin (Wanda).
- **Fase dois da Linha Circular de Taipei, Taiwan:** A fábrica de Taubaté produzirá 29 trens, totalizando 116 carros.
- **Linha 5 do Metrô de Bucareste, Romênia:** produção de 13 trens, totalizando 78 carros, para a expansão do sistema de transporte subterrâneo da cidade.

Além do investimento na unidade industrial para atender aos atuais projetos, a empresa fez uma parceria com o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI Taubaté para que 500 profissionais fossem capacitados para atuar diretamente na produção dos novos trens. Atualmente, a fábrica gera mais de 600 empregos diretos e cerca de 400 indiretos.

### **Alstom Brasil**

A Alstom é líder em mobilidade ferroviária no mercado brasileiro e protagonista de grandes momentos do setor ferroviário, como a construção da primeira fábrica de trens de passageiros do país e o maior acordo de exportação do setor ferroviário brasileiro para o fornecimento de vagões para a metrô de Santiago, Chile, e Nova York, nos Estados Unidos, assinado em julho de 2002. Em 2014, a empresa participou do maior projeto da história de trens suburbanos na África do Sul. Recentemente, a contribuição da Alstom para o setor de transporte ferroviário é comprovada por produtos e serviços entregues às principais operadoras de passageiros do país, como São Paulo (SP), Rio de Janeiro (RJ), Porto Alegre (RS), Fortaleza (CE), Recife (PE) e Brasília (DF), além do VLT do Rio de Janeiro.

ALSTOM™ e Metropolis™ são marcas registradas protegidas do Grupo Alstom.

---

**Sobre a Alstom** A Alstom se compromete a contribuir para um futuro com baixas emissões de carbono, desenvolvendo e promovendo soluções de transporte inovadoras e sustentáveis que proporcionem uma experiência agradável aos usuários. De trens de alta velocidade, metrô, monotrilhos e VLTs a sistemas completos, serviços, infraestrutura, sinalização e mobilidade digital, a Alstom oferece ao seu diversificado grupo de clientes o portfólio mais amplo do setor. Presente em 64 países com uma equipe de mais de 84.700 pessoas de 184 nacionalidades, a empresa concentra suas habilidades em design, inovação e gerenciamento de projetos nas áreas em que as soluções de mobilidade são mais necessárias. Listada na França, a Alstom gerou receitas de €17,6 bilhões no ano fiscal encerrado em 31 de março de 2024. Para mais informações, visite [www.alstom.com](http://www.alstom.com).



Vinicius RIQUETO  
+55 11 99865-1563  
[vinicius.riqueto@alstomgroup.com](mailto:vinicius.riqueto@alstomgroup.com)

Daniel Fabra  
+55 11 9.8826.8672  
[daniel.fabra@ideal.pr](mailto:daniel.fabra@ideal.pr)