

A Alstom completou 65 anos de atuação no Brasil em novembro de 2020, tendo participado do desenvolvimento da infraestrutura e da mobilidade urbana no país ao longo dos anos. Seu portfólio inclui trens, metrô, VLTs, Sinalização, Serviços e Sistemas operando em cidades como São Paulo, Rio de Janeiro, Brasília, Porto Alegre, Recife, além de soluções para operadores de frete, como a Vale, e projetos locais de exportação para países como Chile, Buenos Aires, África do Sul, Estados Unidos e China.



Mais de 700 funcionários e duas principais unidades:

- **Água Branca:** Sede da Alstom no Brasil e na América Latina e também centro regional de Sinalização e Engenharia
- **Taubaté:** Primeira fábrica do VLT Citadis na América Latina e unidade de produção de Material Rodante

CMSP – METRÔ DE SÃO PAULO (SÃO PAULO)

Para as Linhas 1, 2 e 3, fornecimento de 66 sistemas Driverless de Controle Automático de Trens (ATCs) e Controle de Trens Baseado em Comunicação (CBTC). Para a Linha 5, fornecimento do principal sistema de ventilação para as estações e túneis para o novo trecho. Para a Linha 2, fornecimento de 96 carros (16 trens), energia, Sinalização e sistemas auxiliares. Para Linha 5, fornecimento de 8 trens de 6 carros cada. Para a Linha 4, fornecimento da infraestrutura e sistema auxiliar de energia. Também para as Linhas 1 e 3 há a manutenção de 47 trens.

CPTM – COMPANHIA PAULISTA DE TRENS METROPOLITANOS (SÃO PAULO)

Fornecimento de sistemas de sinalização, equipamentos de bordo (ATC) e centro de controle operacional, 20 novos trens, manutenção de cerca de 120 trens e reforma de 266 motores de tração.

METROREC (RECIFE)

Fornecimento de sistemas de controle e sinalização.

VLT DO RIO DE JANEIRO (RIO DE JANEIRO)

Fornecimento de um sistema de VLT sem catenária composto por 32 composições Citadis, fornecimento de energia, sistemas de sinalização e de telecomunicações.

METRÔ DO RIO DE JANEIRO (RIO DE JANEIRO)

Fornecimento do sistema de Sinalização e Centro de Controle Operacional (CCO).

SUPERVIA (RIO DE JANEIRO)

Fornecimento de 80 carros novos para a Concessionária SUPERVIA com financiamento do BNDES e de 48 carros novos para o Estado do Rio de Janeiro, para operação da Concessionária.

TRENSURB (PORTO ALEGRE)

Fornecimento de 15 composições de metrô.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS INTERNACIONAIS

- **Chennai (Índia):** fornecimento de 9 trens para a Chennai Metro Rail Limited, transferência de tecnologia para a nova unidade da Alstom na Índia, que irá produzir os outros 33 trens do contrato.
- **Metrovías (Argentina):** fornecimento de 36 trens e sistema de sinalização.
- **Metrô de Nova York (Estados Unidos):** fornecimento de 1.002 caixas (estruturas) de carros de metrô.
- **SBASE (Argentina):** fornecimento de 20 trens Metropolis para a Linha H da Subterrâneos de Buenos Aires, modernização de 48 carros e 180 novos carros para a Linha D.
- **Metrô de Santiago (Chile):** fornecimento de mais de 520 carros de metrô.
- **PRASA (África do Sul):** fornecimento de 600 trens de passageiros e transferência de tecnologia.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS – TRANSPORTE DE CARGA

Vale: fornecimento de Centro de Controle Operacional (CCO-EFVM), mais de 400 equipamentos de bordo ATC (Controle Automático de Trem) e mais de 1800km de ferrovia com sistema de sinalização com códigos de velocidade para a EFVM (Ferrovia Vitória-Minas) e EFC (Ferrovia Carajás), incluindo 96 Passagens em Nível, além de fornecimento de ATC's também para a **VLI** e **MRS**.

AQUISIÇÃO DA BOMBARDIER TRANSPORTATION

O processo de aquisição da Alstom aconteceu no início de 2021, após as empresas terem recebido da Comissão Europeia (CE) a liberação condicional da proposta de aquisição da Bombardier Transportation. Pelo valor de 5,5 bilhões de euros, a compra consolida a estratégia da Alstom de se tornar líder no Ocidente. No Brasil, o principal projeto da BT que passou a ser da Alstom é o monotrilho da Linha 15-Prata.



Document name (ex: Alstom in Italy) /EN/MM.YYYY – Photo credits: ©ALSTOM SA / name of the photographer or agency.

© ALSTOM SA, 2019. All rights reserved. ALSTOM, the ALSTOM logo, all alternative versions and all mentioned trademarks of Alstom's Transport Domain, are the brands and trademarks of ALSTOM SA. The other names mentioned registered or not, belong to their respective owners. Technical and other forms of data contained in the present document are given for the purposes of information only. ALSTOM

GRANDES PROJETOS

NO SETOR FERROVIÁRIO COM PRODUÇÃO PARA A PARTIR DE INÍCIO DE 2022

Linha 6-Laranja do Metrô de São Paulo: Alstom possui contrato com a Concessionária Linha Universidade (Linha Uni), cujo principal sócio é o Grupo Acciona em que fornecerá 22 trens, com 6 carros cada.

Extensão da Fase 2 da Linha 7 do Metrô de Taipei (Taiwan): fornecimento de 16 trens Metropolis (de 4 carros) com sistema de sinalização Communication Based Train Control (CBTC) Urbalis 400, sistema Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) e portas de segurança nas plataformas. Ao todo, a Alstom Brasil será responsável pelo fornecimento, teste e comissionamento de 35 trens.

Fase dois da Linha Circular de Taipei (Taiwan): A unidade da Alstom em Taubaté produzirá 29 trens, sendo 116 carros no total.

Metrô de Bucareste (Romênia): Primeiro contrato da Alstom no país. O contrato é para o fornecimento de 13 trens (78 carros ao todo) para atender a nova linha M5, inaugurada recentemente.

Linhas 8 e 9 da Rede de Trens Metropolitanos de São Paulo: A Alstom fornecerá 36 trens, com oito carros cada, que contarão com portas e corredores que oferecerão excelente intercâmbio de passageiros e liberdade de movimento, além de espaços reservados para pessoas com mobilidade reduzida. As grandes janelas e portas proporcionarão uma visão clara do exterior, garantindo ao passageiro uma viagem tranquila, segura e confortável. Os trens também contarão com tecnologias modernas: contagem de passageiros, mapas dinâmicos de linhas, monitores e vigilância por vídeo, além de detectores e extintores de incêndio e extintores.

FOR MORE INFORMATION:

Alstom
Rua Virgílio Wey, 150
São Paulo – SP
Brazil
Phone: +55 11 3617-8737
www.alstom.com