

## **Alstom Foundation e Instituto Jô Clemente (IJC) renovam parceria em programa de Realidade Virtual para apoiar pessoas com deficiência a desenvolver habilidades de mobilidade urbana**

- **Investimento em tecnologia de Realidade Virtual permite que pessoas com deficiência pratiquem a navegação por espaços urbanos complexos e sistemas de transporte público**
- **Fase 2 do programa incluirá simulações de transferências dentro da rede metroviária, aprimorando as habilidades de navegação e familiaridade com sistemas de transporte mais complexos**
- **Novos equipamentos garantem acesso contínuo à experiência de Realidade Virtual**
- **Iniciativa beneficiará mais de 900 pessoas, promovendo maior autonomia e oportunidades de inclusão social e profissional.**

**São Paulo, 25 de fevereiro, 2025** - A Alstom Foundation, em parceria com o Instituto Jô Clemente (IJC), anuncia a Fase 2 do programa “Realidade Virtual para Inclusão”, uma iniciativa inovadora que utiliza tecnologia de Realidade Virtual (VR) para simular ambientes reais e oferecer treinamento prático a pessoas com Deficiência Intelectual e Transtorno do Espectro Autista (TEA). O objetivo é capacitar os participantes a desenvolverem habilidades essenciais para navegar em suas comunidades e utilizarem o transporte público com confiança e autonomia.

Após o sucesso da Fase 1, que focou na simulação de trajetos entre o IJC e estações de metrô, a nova etapa do programa amplia as possibilidades de treinamento ao incluir situações mais complexas, como transferências dentro da rede metroviária. “A expansão do programa para um sistema de transporte tão desafiador quanto o metrô reforça o compromisso da Alstom Foundation e do IJC com a inclusão e a autonomia de pessoas com Deficiência Intelectual e TEA,” afirma Ana Caiasso, Diretora de Comunicação e Responsabilidade Social Corporativa da Alstom para a América Latina.

O programa prevê o treinamento de mais de 900 pessoas, com a meta de incluir 375 delas no mercado de trabalho. Além disso, a nova fase permitirá ao IJC adquirir novos equipamentos, como headsets adicionais de VR e carregadores extras, garantindo acesso ininterrupto às experiências imersivas. O apoio da Alstom Foundation viabilizou a seleção de um fornecedor qualificado para o desenvolvimento do software de VR, bem como a compra dos equipamentos necessários, testes com usuários para coleta de feedback e o treinamento da equipe do IJC.

As simulações oferecem aos participantes a oportunidade de praticar e ganhar confiança no uso do transporte público. As atividades incluem desde a familiarização com diferentes rotas de trem até exercícios de embarque e desembarque. Para complementar o treinamento, o programa também disponibiliza instruções visuais e ferramentas de comunicação visual e auditiva, facilitando a interação e a compreensão do conteúdo pelos participantes.

Desenvolvido com o apoio técnico do Centro Interdisciplinar de Tecnologias Interativas da Universidade de São Paulo (LSI-TEC-USP), o novo espaço de treinamento fica na sede do Instituto Jô Clemente (IJC), localizado na Vila Clementino, em São Paulo. O espaço será utilizado para complementar as aulas e atividades já oferecidas pelo Instituto.

"Estamos entusiasmados com essa segunda etapa do projeto. Essa tecnologia inovadora facilita a autonomia e a segurança nos deslocamentos, ampliando as oportunidades de participação social das pessoas que atendemos. A parceria com a Alstom Foundation reforça nosso compromisso com a inclusão e a acessibilidade. Juntos, estamos construindo um futuro com mais autonomia e qualidade de vida para pessoas com Deficiência Intelectual e Autismo.", afirma Daniel Mendes, CEO no Instituto Jô Clemente (IJC).

Segundo estimativas da Organização Mundial da Saúde (OMS), existem 70 milhões de pessoas com autismo no mundo e, no Brasil, acredita-se que 2 milhões de pessoas tenham algum grau de autismo. Além disso, o Ministério da Saúde indica que aproximadamente 13 milhões de brasileiros convivem com doenças raras. Mais de 2,6 milhões de brasileiros – cerca de 1,4% da população do país – declararam ter algum tipo de Deficiência Intelectual. Essas condições têm um impacto social significativo, destacando a importância de iniciativas que visem incluir e apoiar essas pessoas na sociedade.

#### *Sobre a Alstom Foundation*

*Criada em 2007, a Alstom Foundation apoia e financia projetos propostos por funcionários da Alstom que se unem a organizações sem fins lucrativos para realizar iniciativas destinadas a melhorar as condições de vida em comunidades localizadas próximas às instalações do Grupo e locais de projetos em todo o mundo. Os projetos da Fundação se concentram em quatro áreas: mobilidade, proteção ambiental, energia e água, e desenvolvimento socioeconômico.*

---

**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).

#### **Contatos**

##### **América Latina**

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)