

A TROX DO BRASIL E O SENAI-SP APRESENTAM O NOVO LABORATÓRIO DE DIFUSÃO DE AR NA ESCOLA SENAI OSCAR RODRIGUES ALVES, EM SÃO PAULO.

☐ voltar para visão geral

05/10/2022 empresa / imprensa / Academy

O laboratório, apresentado ao público no dia 05 de outubro de 2022, conta com modernas tecnologias oferecidas pela TROX do Brasil para a capacitação de profissionais do setor de AVAC-R.

Investimento da TROX do Brasil na Escola SENAI Oscar Rodrigues Alves (da esquerda para a direita: Arnaldo Basile Junior, Presidente Executivo da ABRAVA, Eduardo Macedo Ferraz e Souza, Diretor da Escola SENAI Oscar Rodrigues Alves, Luiz Carlos Amaral de Moura, Presidente da TROX Américas, Celso Simões Alexandre, Representante da TROX GmbH no Brasil, Paulo Américo dos Reis, Diretor Secretário do SINDRATAR-SP e Fernando Bassegio, Gerente Corporativo de Marketing da TROX do Brasil).

São Paulo, 08 de novembro de 2022 - A TROX do Brasil, em parceria com a Escola SENAI Oscar Rodrigues Alves, localizada no bairro do Ipiranga, em São Paulo, considerada referência nacional na formação profissional em refrigeração e Climatização, apresentaram o novo laboratório de difusão de ar.

O espaço educacional contou com investimentos que contemplam um sistema completo de distribuição de ar que inclui equipamentos de difusão, tratamento, filtragem, controle, proteção do ar e sistema de automação X-AIR Control que monitora o funcionamento de cada componente através de IoT (Internet of Things).

O objetivo é complementar as instalações da Escola SENAI com novos recursos didáticos, contribuindo no desenvolvimento dos cursos já ofertados pelo SENAI-SP, na Escola, como: formação inicial e continuada (curta duração), aprendizagem industrial, curso técnico e pósgraduação. O novo laboratório também poderá ser utilizado em treinamentos específicos a clientes TROX.

"Durante os cursos ministrados pelo SENAI, os alunos terão acesso a uma diversidade de equipamentos e sistemas implantados no laboratório, e poderão experienciar vários conceitos relacionados aos sistemas HVAC-R. Esses equipamentos irão proporcionar um aprofundamento na aprendizagem, além de uma experiência única para o participante", esclarece o Jorge Zato, Gerente Corporativo de Engenharia e P&D da TROX do Brasil.

O Gerente Corporativo de Marketing da TROX do Brasil, Eng. Fernando Bassegio, reforça que "o SENAI é tido com um espaço de ampla troca de conhecimento e aprendizagem, sendo responsável por formar uma grande fatia dos profissionais do mercado HVAC-R e essa iniciativa através do

conhecimento e aprendizagem tende a consolidar ainda mais o nome da TROX junto a esses importantes formadores de opinião".

O presidente da TROX para as Américas, Eng. Luiz Moura, afirma que a TROX tem em sua essência, o compromisso de capacitar profissionais em sistemas e soluções, o que certamente reflete na satisfação dos seus clientes. "Para oferecer uma solução completa é necessário, além da aplicação de equipamentos com tecnologia de ponta, profissionais qualificados, que garantam um melhor desempenho e durabilidade do produto. Por meio de cursos técnicos, como o do SENAI, é possível proporcionar esta experiência aos nossos clientes" afirma Luiz Moura.

O mercado de climatização passa por constantes mudanças e atualizações tecnológicas, por isso a capacitação se torna essencial para os profissionais que estão ingressando no mercado de trabalho

"A Escola entende que os recursos tecnológicos disponíveis no laboratório, abrirão espaço para o desenvolvimento de novos cursos no SENAI-SP, relacionados a difusão de ar em ambientes fechados, além de contribuir para o processo de aprendizado dos cursos já desenvolvidos" complementa Eduardo Macedo Ferraz e Souza, Diretor da Escola SENAI Oscar Rodrigues Alves.

Neste ano, a Escola SENAI Oscar Rodrigues Alves deverá superar a marca de 5.000 matrículas área de refrigeração e climatização. Estima-se que mais da metade desses alunos, utilizem os recursos oriundos da parceria firmada com a empresa.

Sobre a TROX

Líder no desenvolvimento, fabricação e venda de componentes, unidades e sistemas para a ventilação e ar condicionado. Atuando no desenvolvimento, fabricação sustentável e venda de componentes, equipamentos e sistemas de ar condicionado e ventilação interior, a empresa de origem alemã, com 70 anos de existência (45 anos no Brasil), possui 31 subsidiárias em 29 países, 05 continentes, 19 fábricas, além de importadores e representantes estrategicamente distribuídos em mais de 70 países. Com solução One Stop Shop, oferece a mais completa linha de Produtos e Serviços para seus clientes proporcionando sempre a alta confiabilidade e performance de seus produtos e o conhecimento técnico de sua equipe.