

Scania trabalha no conserto de respiradores

A associada da ABIMAQ faz parte do time de empresas reunido pelo Senai com 39 pontos de manutenção, espalhados por 19 estados mais o Distrito Federal

A Scania está a postos e trabalhando na manutenção de respiradores mecânicos que estão sem uso. Desde o começo de abril, a associada da ABIMAQ se responsabilizou pelo conserto de 68 equipamentos. A fabricante de caminhões, ônibus e de motores industriais e marítimos está engajada em ajudar a combater a Covid-19.

A empresa é mais uma a se juntar ao time reunido pela iniciativa do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI). Grandes fabricantes de todo o Brasil voltam seus esforços para o conserto dos ventiladores pulmonares, fundamentais na recuperação de pacientes com capacidade respiratória reduzida por conta do vírus. A rede voluntária conta com 39 pontos de manutenção, espalhados por 19 estados mais o Distrito Federal.

A Scania identificou que a sua equipe tinha capacidade e conhecimento suficiente de fazer a manutenção e o reparo dos equipamentos. A empresa atua em duas frentes: no conserto dos aparelhos e na logística, com retirada e entrega dos equipamentos em hospitais e unidades de saúde. De forma voluntária, a empresa se responsabilizou por 68 equipamentos, retirados por seus colaboradores em hospitais da grande São Paulo e da baixada santista.

São 30 profissionais de diversas áreas da empresa que se empenham para viabilizar o projeto de reparos, incluindo segurança patrimonial, segurança do trabalho, gestão da saúde, diretoria e a área de relações corporativas. Dessas 30 pessoas, cerca de 15 profissionais estão trabalhando diretamente na manutenção dos equipamentos, incluindo técnicos de manutenção, limpeza e logística de peças.

A Scania construiu um espaço específico para a realização do trabalho no ginásio poliesportivo do clube da empresa, além de disponibilizar os materiais necessários para a manutenção dos respiradores. O plano inicial acordado com o Senai prevê que a equipe da empresa fique à disposição do projeto por 60 dias, no entanto a Scania afirma que irá manter a iniciativa pelo período que for necessário, a partir da definição da rede de voluntários e do próprio Senai. O objetivo da fabricante é consertar a maior quantidade possível de respiradores.

Face Shields

Um grupo de colaboradores voluntários da Scania se reuniu para ajudar hospitais e unidades de saúde da região do ABC, na grande São Paulo. Em suas casas e com recursos próprios, eles decidiram confeccionar máscaras de proteção facial em

impressoras 3D conhecidas como face shields. No início, a ideia era trabalhar com cinco ou seis impressoras e com recursos captados em uma vaquinha virtual, mas o tema ganhou visibilidade e escala. Com o apoio da empresa e de outros voluntários, o grupo já soma 30 pessoas. Juntas, elas produziram 2,5 mil peças para apoiar profissionais de saúde no combate ao coronavírus no país.

A Scania cedeu os insumos para a produção das máscaras, um motorista com carro para a logística, além de disponibilizar as suas impressoras 3D da fábrica. Os voluntários estão produzindo o suporte para as máscaras que, posteriormente, se juntam a uma viseira de acetato e uma tira de elástico, formando um completo equipamento de proteção individual(EPI).

Com o aumento no volume, o grupo utiliza um espaço do Scania Clube, dentro da fábrica da Scania em São Bernardo do Campo, para fazer a montagem desses equipamentos. A iniciativa é acompanhada pela equipe de gestão médica da montadora, que atesta a funcionalidade e apoia a equipe durante a operação, orientando sobre a prevenção ao novo vírus na atividade.

Sobre a ABIMAQ

A Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (ABIMAQ) foi fundada em 1937, com o objetivo de atuar em favor do fortalecimento da indústria nacional, mobilizando o setor, realizando ações junto às instâncias políticas e econômicas, estimulando o comércio e a cooperação internacionais e contribuindo para aprimorar seu desempenho em termos de tecnologia, capacitação de recursos humanos e modernização gerencial. Mais informações: <http://www.abimaq.org.br>.