

Randon atua em diversas frentes de trabalho no combate à Covid-19

A fabricante do setor de equipamentos automotivos está engajada em parcerias para promover as ações relevantes durante a pandemia

Fabricação de ventiladores pulmonares, confecção de máscaras de proteção, distribuição de solução higienizadora para as mãos e doações. A Randon está atuando em diversas frentes no combate aos avanços da pandemia do novo coronavírus. A associada da ABIMAQ é mais uma que se junta ao time de fabricantes do setor de máquinas e equipamentos unido nessa luta.

A Randon é especializada em produzir soluções em equipamentos, sistemas automotivos e serviços para o transporte. Com sede administrativa no Rio Grande do Sul, a empresa fez parceria com a Universidade de Caxias do Sul e realizou a doação de insumos para o uso na fabricação de ventiladores pulmonares. Esses equipamentos, essenciais no enfrentamento à Covid-19, serão utilizados pela rede de saúde.

A fabricante forneceu cerca de 200 sensores de pressão importados. Essas peças vão compor os ventiladores pulmonares criados a partir de um protótipo desenvolvido por engenheiros, técnicos e outros voluntários ligados à instituição de ensino. Os equipamentos estão em fase de aprovação pelos órgãos reguladores e a produção seguirá conforme a demanda da rede de saúde.

Tratando-se de higienização, a Randon também se mobilizou, preocupada com as medidas de proteção para evitar a disseminação do vírus. A empresa realizou a doação de embalagens e matéria prima necessárias para viabilizar a produção de 1000 litros de uma solução higienizadora para as mãos. O produto foi destinado ao Hospital Geral, mantido pela Universidade de Caxias do Sul e pelo Governo do Estado. O líquido deve ser doado também para uso em unidades básicas de saúde do município.

A Randon disponibilizou ainda seu parque fabril para a confecção de máscaras de proteção facial, popularmente conhecidas como face shields. Ela é responsável pelo processo de injeção plástica das peças. Essa etapa envolve o aquecimento da matéria prima, a injeção no molde no formato da máscara e o resfriamento. O objetivo da fabricante é produzir 50 mil unidades de duas peças, com materiais recicláveis: suporte frontal de poliamida e elásticos de termoplástico.

A partir da fabricação desses itens, eles são encaminhados para outras empresas parceiras do projeto, liderado pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), que realizam a montagem das máscaras com apoio voluntário das Forças Armadas. Os produtos finalizados, que totalizam cerca de 190 mil peças, estão sendo doados para instituições hospitalares e para a Defesa Civil do Estado do Rio Grande do Sul.

Conscientização

Os caminhoneiros e transportadores de carga também estão na mira da Randon. A empresa promove uma grande ação com esses motoristas em 24 Estados, nas principais rodovias do país, ofertando informação, dicas de prevenção e álcool em gel. Cerca de 50 mil frascos do líquido foram disponibilizados para essa ação.

Esse esforço envolve parcerias com a *startup* TruckHelp - que recebe aporte da empresa por meio da Randon Ventures (empresa de investimento em startups da Randon), a SIM Rede de Postos, a Empresa Gaúcha de Rodovias (EGR), o Serviço Social do Transporte (SEST), o Serviço Nacional de Aprendizagem do Transporte (SENAT) e a Rede de Distribuidores da Randon Implementos.

Somado a isso, a Randon fez doação de recursos para a campanha “Caxias contra Covid-19”. Trata-se de uma mobilização com apoio de diversas entidades para angariar verbas que possam ser destinadas para compra de respiradores e EPI's.

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>.