

Eastman doa materiais para auxiliar no combate à proliferação de COVID-19 no Brasil

A empresa fornece seus plásticos especiais para ajudar a produzir mais de 20.000 protetores faciais para proteger os profissionais de saúde em todo o país

São Paulo, 07 de abril de 2020 - O mundo está enfrentando uma batalha significativa contra a pandemia de COVID-19. Como uma empresa dedicada à responsabilidade social, a Eastman está comprometida em participar desta luta. Por isso, no Brasil, a companhia está doando seus copoliésteres para duas empresas para uso na criação de equipamentos de proteção: a 3D Lab, fabricante de filamentos de impressão 3D, e a MMS Plásticos, distribuidora brasileira de plásticos.



A 3D Lab está usando o copoliéster Eastar™ para contribuir com a produção de protetores faciais (*face shields*) para a proteção dos profissionais de saúde no país. As peças devem estar prontas para distribuição gratuita, principalmente para hospitais públicos, no início de abril.

“Sabíamos que precisávamos que nos solidarizar com as pessoas durante esse período desafiador, principalmente, porque temos o material perfeito para esse tipo de equipamento. O Eastar possui a resistência química necessária para que toda a superfície seja limpa com vários desinfetantes médicos e as peças resistem ao uso constante”, diz Rogério Dias, gerente de Plásticos Especiais da Eastman na América Latina.

Dias conta que, quando a necessidade de um material de proteção facial foi identificada, a Eastman rapidamente se adiantou e ofereceu o Eastar, que tem um longo histórico de uso em uma ampla gama de produtos que inclui dispositivos médicos e protetores faciais.

“Temos que fazer a nossa parte. É muito importante preservar a comunidade de saúde a evitar novas contaminações. Como a produção e a montagem dos protetores faciais levam apenas algumas horas, muito pode ser criado em um curto período de tempo, o que pode ajudar a salvar vidas”, completa Dias.

Rápida mobilização

Em uma outra iniciativa, a MMS Plásticos usa o copoliéster Eastman Cadence™ para ajudar a produzir a cobertura do protetor facial. Essas máscaras protetoras também ajudarão a preservar a saúde dos profissionais médicos no Brasil.

Os esforços do SIMPERJ (Sindicato das Indústrias de Plásticos do Rio de Janeiro) têm sido o catalisador de iniciativas como a empreendida pela MMS Plásticos.



“Com a determinação da quarentena, na FIRJAN (Federação das Indústrias do Rio de Janeiro), começamos a mobilizar uma grande rede dentro da indústria para doar produtos e equipamentos para combater o coronavírus. A MMS Plásticos e a Eastman responderam prontamente a nossos pedidos e, juntos, estamos devolvendo à sociedade da melhor maneira possível, protegendo vidas”, explica Rafael Sette, diretor de sustentabilidade do SIMPERJ.

Ambas as doações ajudarão a produzir mais de 20.000 mil máscaras. Além desses esforços, a Eastman está fazendo sua parte para impedir a proliferação de COVID-19 em outras regiões onde atua.

Sobre Eastman Chemical Company

Fundada em 1920, a Eastman é uma empresa global de materiais especiais que produz uma ampla gama de produtos encontrados em itens que as pessoas usam todos os dias. Com o propósito de melhorar a qualidade de vida de maneira considerável, a Eastman trabalha com os clientes para entregar produtos e soluções inovadoras, mantendo um compromisso com a segurança e com a sustentabilidade. O modelo de crescimento da empresa impulsionado por inovação é favorecido por plataformas de tecnologia de classe mundial, profundo engajamento com cliente e desenvolvimento de aplicações diferenciadas, para ampliar sua posição de liderança em atrativos mercados finais, tais como transporte, construção civil e produtos de consumo. Como uma empresa globalmente inclusiva e diversificada, a Eastman emprega, aproximadamente, 14.500 pessoas ao redor do mundo e atende clientes em mais de 100 países. A companhia alcançou, em 2019, aproximadamente, US \$ 9,3 bilhões de dólares em receitas e está sediada em Kingsport, Tennessee, EUA.

Sobre o 3D Lab

A 3D Lab é uma empresa de referência em impressão 3D no Brasil, que está no mercado há 6 anos. Atualmente, é a maior empresa nacional do setor, oferecendo soluções em diversas frentes: fabricação de filamentos, impressão 3D e oferta de cursos, serviços de manutenção e prototipagem. O objetivo da 3D Lab é aproximar o público brasileiro dessa tecnologia e treinar profissionais para a indústria 4.0.

Sobre a MMS Plásticos

A MMS Plásticos é uma empresa brasileira que atua no mercado de transformação e distribuição de plásticos há 24 anos, fabricando e distribuindo chapas, bobinas e resinas termoplásticas para os mais diversos mercados. Com uma unidade industrial instalada em Guarulhos, a MMS Plásticos possui uma capacidade de produção de 600 toneladas por mês e 120 funcionários que valorizam a excelência em qualidade, nosso foco principal.

Informações à imprensa:

Liliana Ciardi
Ketchum Brasil
11 5090-8956
liliana@ketchum.com.br

Christiano Bianco
Ketchum Brasil
11 5090-8902
Christiano.bianco@ketchum.com.br