

## Fitesa Revela Detalhes sobre Projetos em Andamento

*Capacidade produtiva será expandida em todas as regiões onde a empresa possui operações*

**12 de novembro de 2020** (Porto Alegre, Brasil)

A Fitesa divulgou detalhes sobre os investimentos em novos equipamentos e projetos de melhoria anunciados em maio e que irão aumentar a capacidade produtiva da empresa em 55.000 toneladas ao ano.

A **América Latina** irá liderar a expansão de capacidade com a instalação de uma nova linha de produção Reicofil 5 em Cosmópolis (Brasil). A construção se encontra em estágio avançado e a máquina será entregue em julho de 2021. A sua instalação consolidará a unidade como a fábrica de não tecidos spunmelt mais moderna na região. Em Gravataí (Brasil), uma linha de produção totalmente renovada entrou em operação há 3 meses fabricando não tecidos meltblown para respiradores N95 e contribuindo para a luta contra o COVID19. Além desta linha, um novo equipamento de meltblown com tecnologia estado-da-arte Reicofil está em instalação e iniciará produção antes do final de 2020. Os investimentos na região irão aumentar a capacidade produtiva da Fitesa em 30.000 toneladas ao ano e triplicar a disponibilidade de meltblown puro, atendendo à crescente demanda dos mercados de higiene e saúde.

Capacidade para a produção de meltblown puro também está sendo instalada em outras regiões, com novos equipamentos entrando em operação em novembro de 2020 em Trezzano Rosa (Itália), antes do Natal de 2020 em Peine (Alemanha) e janeiro de 2021 em Simpsonville (Estados Unidos). Estas linhas irão complementar o portfólio de produtos da Fitesa na **Europa** e na **América do Norte** com filtros de alta qualidade para máscaras cirúrgicas e respiradores.

Além disso, a Fitesa está investindo em projetos para aumentar os volumes de produção, modernizar sua base tecnológica e aumentar a flexibilidade de seus ativos. Como resultado, no segundo e terceiro trimestres de 2021 outras 20.000 toneladas anuais de não tecidos spunmelt (divididos igualmente entre os Estados Unidos e a Europa) serão disponibilizados comercialmente para os mercados de higiene e saúde, através da fabricação de não tecidos para aventais e campos cirúrgicos, fraldas e produtos de higiene feminina, entre outros.

“2020 tem sido um ano desafiador para todos nós. Estou muito satisfeito com nossa agilidade na aprovação de novos investimentos que irão aumentar nossa presença nos mercados de higiene e saúde, ao mesmo tempo em que avançamos com a implementação de importantes projetos que já se encontravam em andamento”, declara Silverio Baranzano, CEO da Fitesa. Os projetos em andamento mencionados incluem a aquisição da Freudenberg Hygiene Brazil, da Fiber Dynamics e da Tredegar Personal Care, além do start-up de uma nova linha Reicofil 5 na Tailândia em novembro de 2020 – que, em conjunto, adicionaram mais 130.000 toneladas anuais de capacidade à companhia.



A Fitesa irá encerrar o ano de 2020 com uma participação significativamente mais alta no mercado de filmes e elásticos, além de consolidar sua posição como um dos maiores fabricantes de nãotecidos spunmelt no mundo.

**Sobre a Fitesa:** *A Fitesa é uma das maiores fabricantes de nãotecidos no mundo. Nos especializamos no desenvolvimento de soluções inovadoras para os mercados de higiene e saúde, utilizando uma vasta gama de tecnologias que incluem spunbond, spunmelt, meltblown, cardado, airlaid, filmes e elásticos. Com sede em Porto Alegre, Brasil, a Fitesa conta com mais de 2.500 colaboradores em suas 22 unidades produtivas, localizadas em 13 países: Alemanha, Brasil, China, Emirados Árabes Unidos, Estados Unidos, Holanda, Hungria, Índia, Itália, México, Peru, Suécia e Tailândia. A Fitesa é a multinacional Brasileira mais internacionalizada, de acordo com o ranking da Fundação Dom Cabral. Para mais informações sobre a Fitesa e seus produtos, visite [www.fitesa.com](http://www.fitesa.com).*

Se você possui dúvidas ou comentários a respeito deste comunicado, entre em contato com nosso departamento de marketing através do e-mail [fitesamarketing@fitesa.com](mailto:fitesamarketing@fitesa.com).