

Projeto GRU-CV19 conquista Prêmio Bornancini de Design

Iniciativa, promovida em parceria com instituições de pesquisa e empresas como UFRGS, Taurus e Making.AI, contou com a contribuição da STIHL para produção de 265 mil testeiras para montagem de protetores faciais

O Projeto GRU-CV19 conquistou o Prêmio Bornancini de Design, na categoria ação Covid-19. A solidária iniciativa consistiu na estruturação de protetores faciais para doação aos profissionais da área da saúde e segurança, que atuam na linha de frente no combate à pandemia. A STIHL contribuiu de forma ativa no projeto e atingiu a marca de 265 mil testeiras - que juntamente com o fixador e com a viseira, compõem o *face shield* - produzidas. O mérito, que tem por objetivo reafirmar o papel do design como propulsor de inovação, visando a concretização de uma sociedade melhor para todos, contou com 680 projetos inscritos nas diferentes categorias e mais de 100 jurados para avaliação.

Além da produção dos componentes e doação de matéria prima, o projeto do molde das testeiras foi desenvolvido internamente na fábrica da STIHL pela área de Ferramentaria. O destino das testeiras produzidas pela STIHL foi a Taurus Armas, também em São Leopoldo (RS), onde foi realizada a montagem dos Equipamentos de Proteção Individual, operacionalizada pelas Forças Armadas.

O compromisso da STIHL ampliou-se, também, ao envio de unidades para estruturação em São Paulo (SP), apoiando o Projeto Gama (Grupo de Apoio aos Médicos e Agentes de Saúde), que por sua vez é responsável pela distribuição naquela região. Já no Rio Grande do Sul, as entregas foram realizadas pela Defesa Civil, conforme avaliação e definição do Gabinete de Crise do Governo do Estado. Dentre as organizações gaúchas estão, além da STIHL, a Making.All, Taurus Armas, Aço Peças Oliveira, Sildre Indústria de Matrizes, Randon Implementos e Participações, BoxPrint, Bauer Express e Grupo Radici, com o apoio fundamental das Forças Armadas.