

Segmento: PUCRS

24/03/2020 | GZH | gauchazh.clicrbs.com.br | Geral

Impressoras 3D ajudam a combater o coronavírus no RS

<https://gauchazh.clicrbs.com.br/colunistas/tulio-milman/noticia/2020/03/impressoras-3d-ajudam-a-combater-o-coronavirus-no-rs-ck865s7kg07bk01pqt-b362qka.html>

Máscaras e outros equipamentos podem ser feitos com essa tecnologia

Se aprovado, o projeto ganhará escala. Arquivo Pessoal / Arquivo Pessoal Elas imprimem objetos. Ainda não se popularizaram, mas já existem em empresas e universidades gaúchas. Cientistas da PUCRS, Tecnopuc-Fablab e Hospital São Lucas desenvolveram protótipos de máscaras feitas com impressoras 3D, que já estão sendo testados. Se aprovado, o projeto ganhará escala e ajudará no combate ao coronavírus.

Também o gaúcho João Borges, que tem uma empresa de tecnologia, está empenhado em usar essas impressoras para fabricar equipamentos de proteção individual. "Muitas Instituições não sabem da existência dessa capacidade", alerta.

Leia mais colunas de Tulio Milman

Receba duas vezes por dia um boletim com o resumo das últimas notícias da covid-19. Para receber o conteúdo gratuitamente, basta se cadastrar neste link. Quer saber mais sobre o coronavírus? Clique aqui e acompanhe todas as notícias, esclareça dúvidas e confira como se proteger da doença.