Pioneiro



Leia mais

Kuiava.

UCS apresenta protótipo de ventilador pulmonar Respirador projetado por voluntários caxienses aguarda autorização para testes clínicos

equipamento e fazer as entregas conforme nós tínhamos projetado. Nós

entregas para hospitais, UBSs (Unidades Básicas de Saúde) e UPAs

(Unidades de Pronto Atendimento) — explica o reitor da UCS, Evaldo

que, segundo o reitor, chegou a ter até mesmo pedidos do Exterior. O

coordenador do curso de Engenharia Mecânica e Automotiva da UCS,

Alexandre Viecelli, responsável pelo monitoramento dos testes e redação

— Até o dia 30, teremos produzido, com certeza, 10 unidades em vista do

selecionada em uma fase de um edital, mas não conseguiu seguir adiante

300 unidades, porém não temos no momento recursos para a produção

compromisso que firmamos com o Instituto Brasileiro do Petróleo (a UCS foi

porque faltava a aprovação da Anvisa). A nossa capacidade produtiva é para

final da documentação enviada à Anvisa, afirma que neste momento há

peças para 50 equipamentos em até quatro semanas:

deste total de unidades — detalha.

recolhemos esse dinheiro e temos condições agora a condição de fazer as

A UCS também projeta fazer outros respiradores para atender o mercado, já

O aparelho foi desenvolvido por engenheiros, técnicos e outros voluntários, sob a orientação de médicos e coordenação do Parque de Ciência, Tecnologia e Inovação da Universidade de Caxias do Sul - TecnoUCS. O protótipo foi apresentado em abril à comunidade, mas dependia da autorização da Anvisa para poder ser fabricado em larga escala.

A documentação mais recente foi enviada pela UCS no último dia 28, depois de três meses de realização de novos testes e ajustes no projeto devido ao aumento de exigências da Agência, em julho, após uma flexibilização no início da pandemia. Os testes até então exigidos para o Frank 5010 haviam sido concluídos no final de junho.

Como foi o processo:

O primeiro protótipo desenvolvido pela UCS foi baseado em um modelo simples de respirador mecânico, usado até os anos 1990. Ele foi apresentado à comunidade em abril e, no final daquele mês, foram realizados os primeiros ensaios certificados no complexo de Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica, Calibração e Ensaios (Labelo) da PUC-RS, em Porto Alegre. No avanço do processo, o aparelho foi ganhando melhorias de funcionalidade, confiabilidade e segurança.

Após testes clínicos autorizados pela Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (Conep), realizados no Laboratório de Anatomia da UCS e no Hospital Geral em maio e junho, o aparelho passou por ensaios de compatibilidade eletromagnética no Instituto Eldorado, um dos principais centros de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) do país, em Campinas (SP). Com o atendimento das especificações solicitadas, o laudo técnico foi remetido à Anvisa ainda no final de junho. No mesmo período, o projeto foi um dos quatro selecionados do país para receber aporte de R\$ 100 mil do Instituto Brasileiro do Petróleo (IBP), da Petrobrás, como apoio à pesquisa clínica, registro e fabricação.

Depois de um primeiro pedido de ajustes, a mudança da exigência sobre as normais no início de julho implicou no retorno do equipamento ao Labelo para os testes que se encerraram somente no final de setembro. Nesta quarta-feira, a UCS recebeu a autorização da Anvisa para fazer o respirador em larga escala.

Leia também

Operação prende 17 pessoas ligadas a roubos de caminhonetes em Caxias do Sul

Polícia Civil identifica 30 integrantes de facção que controla o tráfico e ordena homicídios em Canela







Pioneiro



ENTENDI







de estrada entre... Voluntária da... Pioneiro Pioneiro

Pioneiro