

geral



SAÚDE - Publicada em 18h26min, 14/10/2020. Atualizada em 18h28min, 14/10/2020.

Ventilador pulmonar produzido em Caxias do Sul é aprovado pela Anvisa



Testes clínicos foram realizados no Hospital Geral em maio, inclusive com pacientes de UTI
DIVULGAÇÃO UCS/HG/JC

Roberto Hunoff, de Caxias do Sul

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) liberou a produção em série e distribuição do ventilador pulmonar Frank 5010, desenvolvido por um grupo de professores da Universidade de Caxias do Sul (UCS), engenheiros e empresários voluntários, sob orientação da direção técnica do Hospital Geral (HG). O registro do equipamento, datado do dia 9 de outubro, foi publicado no Diário Oficial da União da terça (13). No final da tarde desta quarta (14), uma reunião do grupo de gestão do projeto tratou da produção e destinação de unidades do aparelho, concebido para o atendimento de urgência e emergência de pacientes acometidos pela síndrome aguda respiratória grave induzida pela Covid-19, com necessidade de intubação.

COMENTÁRIOS

CORRIGIR TEXTO

0 comentários

Classificar por **Mais recentes** ▾



Adicione um comentário...

Plugin de comentários do Facebook



Diabéticos: Faça isso imediatamente para diminuir o açúcar no sangue.

[Saiba Mais >>>]



LEIA TAMBÉM



Anvisa aprova ventilador pulmonar criado pela UCS



'Maior risco da flexibilização são as aglomerações', diz reitora da UFCS

Teutônia vai iniciar a aplicação de larvicidas em pontos da cidade

Novo posto é entregue em bairro de Taquara