



**PL 1545/2020**  
**00010**

SENADO FEDERAL  
Gabinete do Senador NELSON TRAD

**EMENDA Nº - PLEN**  
**(ao PL nº 1545, de 2020)**

Acrescente-se ao art. 4º-J da Lei n. 13.979, de 6 de fevereiro de 2020, na forma do art. 1º do Projeto de lei n. 1.545, de 2020, o seguinte §2º:

“Art.4º-J

.....  
.....

§ 2º Para fins de atendimento emergente às vítimas acometidas por doença respiratória aguda decorrente do novo coronavírus, serão adotados ritos simplificados perante a ANVISA e INMETRO, para desenvolvimento e regularização de equipamentos de ventilação mecânica, desenvolvidos pelas instituições de ensino mencionadas no caput, flexibilizando e agilizando processos de regularização sanitária.”

**JUSTIFICAÇÃO**

A pandemia da Covid-19 tem causado pânico nos sistemas de saúde ao redor do mundo. Em todo mundo já foram registrados mais de 5 milhões de casos e mais de 328 mil mortes, segundo dados fornecidos pelo Ministério da Saúde.

Dados atualizados até 21 de maio informam que no Brasil temos mais de 293 mil casos diagnosticados pela Covid-19 em todos os estados com 18.894 mortes confirmadas, números que só aumentam hora após hora. Estamos apenas no início de uma grande batalha. O esforço tem que ser todos, seja da sociedade civil que deve seguir as orientações da Organização Mundial da Saúde, que sugerem o isolamento social, seja por parte do poder público que não deve economizar em esforços para que os efeitos sejam mitigados.

Dados clínicos revelam que quadros severos de Covid-19 causam falta de ar intensa. A falta de ventiladores artificiais pode causar aos pacientes



SF/20241.15166-15



## SENADO FEDERAL

Gabinete do Senador NELSINHO TRAD

falência de órgãos. Ventiladores mecânicos são usados para auxiliar pacientes com insuficiência respiratória. O problema se evidencia quando observamos que aproximadamente 33% dos municípios brasileiros têm, no máximo, dez respiradores mecânicos nos hospitais públicos e privados. Em 861 cidades, há apenas um ventilador mecânico disponível. A maior parte dos equipamentos está concentrada nas capitais.

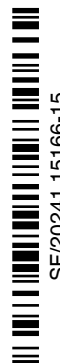
Segundo o Ministério da Saúde, há 65.411 ventiladores mecânicos no país, sendo que 46.663 estão no Sistema Único de Saúde (SUS). Do total, 3.639 encontram-se em manutenção ou ainda não foram instalados. É difícil analisarmos hoje com exatidão quantos aparelhos serão necessários nas próximas semanas para combater a pandemia em nosso país, mas certamente o estoque é baixo e este cenário deve ser motivo de grande preocupação.

Em meio ao prenúncio de um colapso no sistema de saúde, observamos que empresas privadas, instituições de ensino e o SENAI tem se unido em prol de um nobre objetivo. O desenvolvimento de novos produtos a custo mais acessível e com plena eficiência, além do conserto de equipamentos que estejam desgastados pelos anos de uso, devem ser incentivados.

Louvando a iniciativa do senador Veneziano Vital do Rego, solicito apoio do pares à aprovação desta importante emenda.

Sala das Sessões,

Senador NELSINHO TAD



SF/20241.15166-15