

**EMENDA N° - PL 278/2026**

(ao PL 278/2026)

Dê-se nova redação ao § 7º do art. 11-C da Lei nº 11.196, de 21 de novembro de 2005, como proposto pelo art. 2º do Projeto de Lei, nos termos a seguir:

*"Art. 11-C.....*

*§ 7º Após a edição pelo Poder Executivo federal, os atos de que tratam os § 4º e § 6º poderão ser alterados para a inclusão de novos bens ou para a exclusão de bens."*

..... (NR)

**JUSTIFICAÇÃO**

O §4º do artigo 11-C do PL 278/2026 trata dos bens sujeitos ao regime do REDATA, no entanto o §6º do referido artigo trata dos bens sem similar nacional, neste sentido, como se trata de relação de bem que implicará em desoneração de II, não é viável permitir apenas a inclusão de bens, vedando exclusões. É possível que neste momento uma indústria não produza e não tenha capacidade de produção de determinado equipamento, quer pela Lei nº 8.248/1991, quer pela Lei nº 8.387/1991, no entanto, em pouco espaço de tempo, a empresa passe a produzir ou demonstre deter tal capacidade. Em tal cenário, a legislação não pode impedir que a empresa pleiteie ao Poder Executivo a exclusão de bens da referida lista.

A proposta visa manter a indústria local competitiva e em constante evolução tecnológica. A atualização célere dos equipamentos de tecnologia em todo o mundo, faz com que muitas vezes uma lista que só permita a inclusão de bens, se torne desconexa com a realidade do momento.

A alteração sugerida atende ao objetivo central da norma de fortalecer a produção nacional e estimular a inovação constante, assegurando benefícios econômicos e tecnológicos de longo prazo para o país.

Sala da Comissão, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2026.

**Deputado André Figueiredo  
(PDT-CE)**



\* C D 2 6 9 9 6 9 7 8 0 2 0 0 \*





\* C D 2 6 9 9 6 9 7 8 0 2 0 0 \*





# Emenda de Plenário a Projeto com Urgência

## Deputado(s)

- 1 Dep. André Figueiredo (PDT/CE)
- 2 Dep. Mário Heringer (PDT/MG) - LÍDER do PDT
- 3 Dep. Vitor Lippi (PSDB/SP) - Fdr PSDB-CIDADANIA - LÍDER do UNIÃO, PP, PSD, REPUBLICANOS, MDB, Federação PSDB CIDADANIA, PODE

