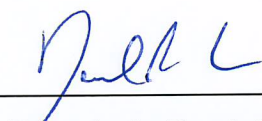


Acatado pelo 55  
Relator durante a  
discussão da matéria

**DESTAQUE  
(CIDADANIA)**

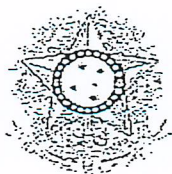
Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 50 do Regimento Comum do Congresso Nacional, combinado com o art. 161, I e § 2º do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, **destaque do inciso II do § 5º do art.32** apresentado na complementação de voto do Projeto de Lei de Conversão da Medida Provisória nº 890, de 2019, com vistas a sua supressão.

Sala das Comissões,        de        de 2019.



---

**Deputado Daniel Coelho  
Lider do CIDADANIA**



CONGRESSO NACIONAL

Prejudicado  
56

## REQUERIMENTO DE VOTAÇÃO PELO PROCESSO NOMINAL

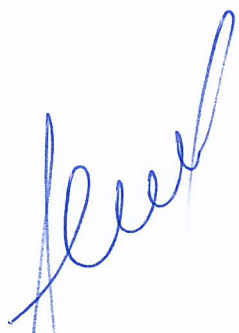
Senhor Presidente:

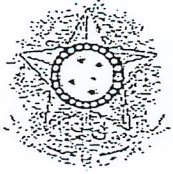
Requeremos, nos termos do Artigo 44, parágrafo único, do Regimento Comum do Congresso Nacional, que a votação do(a)

destaque nº 41

seja realizada pelo **processo nominal**.

Sala das Comissões,

  
Dep. Alexandre Padilha  
PT / SP



CONGRESSO NACIONAL

Prejudicado  
57

## REQUERIMENTO DE VOTAÇÃO PELO PROCESSO NOMINAL

Senhor Presidente:

Requeremos, nos termos do Artigo 44, parágrafo único, do Regimento Comum do Congresso Nacional, que a votação do(a)

despache mº 43

seja realizada pelo **processo nominal**.

Sala das Comissões,

Dep. Alexandre Padilha  
PT | SP



CONGRESSO NACIONAL

Prejudicado  
58

## REQUERIMENTO DE VOTAÇÃO PELO PROCESSO NOMINAL


Senhor Presidente:

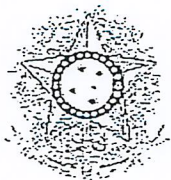
Requeremos, nos termos do Artigo 44, parágrafo único, do Regimento Comum do Congresso Nacional, que a votação do(a)

do destaque nº 44

seja realizada pelo **processo nominal**.

Sala das Comissões,

  
Dep. Alexandre Pacheco



CONGRESSO NACIONAL

Atividade de  
ofício  
59

## REQUERIMENTO DE VOTAÇÃO PELO PROCESSO NOMINAL

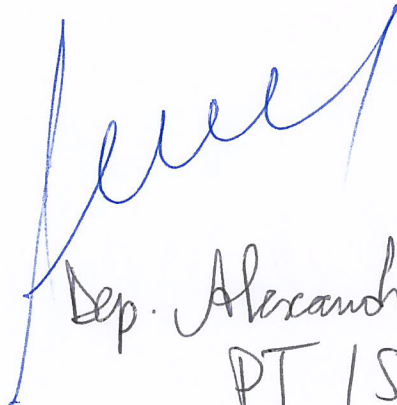
Senhor Presidente:

Requeremos, nos termos do Artigo 44, parágrafo único, do  
Regimento Comum do Congresso Nacional, que a votação do(a)

destaque nº 48

seja realizada pelo **processo nominal**.

Sala das Comissões,

  
Dep. Alexandre Padilha  
PT / SP