



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO (RQS) N° 459, DE 2019

Autorização para desempenho de missão, a fim de representar o Senado Federal na reunião da junta Diretiva do Parlamento Latino-Americano e Caribenho e na XXXV Assembleia Ordinária do Parlatino na Cidade do Panamá, Panamá.

AUTORIA: Senador Antonio Anastasia (PSDB/MG)



[Página da matéria](#)



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador Antonio Anastasia

*À publicação
Em 28/5/2019*

REQUERIMENTO Nº *459*, DE *2019*



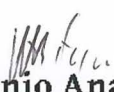
SF/19810.18474-22 (LexEdit)

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 55, III, da Constituição Federal e arts. 13 e 40 do Regimento Interno do Senado Federal, licença para desempenhar missão no exterior, com ônus para o Senado Federal, na Cidade do Panamá (Panamá), no período de 13/06/2019 a 16/06/2019, a fim de representar o Senado Federal na reunião da Junta Diretiva do Parlamento Latino-Americano e Caribenhos e na XXXV Assembleia Ordinária do Parlatino, conforme Autorização do Presidente em anexo.

Comunico, nos termos do art. 39, I, do Regimento Interno do Senado Federal, que estarei ausente do País no período de 13/06/2019 a 16/06/2019, para desempenho desta missão.

Sala das Sessões, 28 de maio de 2019.


Senador Antonio Anastasia
Primeiro Vice-Presidente do Senado Federal

Página: 1/1 28/05/2019 15:02:00

20db5f44754a2274222ae47a9dc7151d25bbebe3





SENADO FEDERAL
Presidência

OFÍCIO Nº 438 /2019-PRESID

Brasília, 22 de MAIO de 2019.

A Sua Excelência o Senhor

Senador Antonio Anastasia

Presidente do Grupo Brasileiro no Parlamento Latino-Americano e Caribenho

Ref.: Documento nº 00100.071266/2019-27

Senhor Presidente,

Cumprimentando-o cordialmente, autorizo a participação de Vossa Excelência na reunião da Junta Diretiva, bem como da XXXV Assembleia Ordinária do Parlamento Latino-Americano e Caribenho - PARLATINO, a serem realizadas entre os dias **13 e 15 de junho de 2019**, na Cidade do Panamá, no Panamá, nos termos do Ofício nº 35/2019 - GBPLAC.

Atenciosamente,

Senador Davi Alcolumbre
Presidente do Senado Federal

