

**PARECER N° \_\_\_\_\_, DE 2019**

Da COMISSÃO DE RELAÇÕES EXTERIORES E DEFESA NACIONAL, sobre o Requerimento nº 1088, de 2019, do Senador Esperidião Amin, que requer *Autorização para desempenho de missão parlamentar, a fim de participar do GSMA Mobile Congress-2020, em Barcelona, na Espanha.*

Relator: Senador Marcos do Val

## I – RELATÓRIO

Vem ao exame desta Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional o Requerimento nº 1088, de 2019, do Senador Esperidião Amin, que requer autorização para desempenho de missão parlamentar, a fim de participar do GSMA Mobile Congress-2020, em Barcelona, na Espanha, no período de 23 a 26 de fevereiro de 2019. Comunica, nos termos do art. 39, inciso I, do Regimento Interno do Senado Federal, que estará ausente do País nesse período.

Encontra-se anexado a esse Requerimento ofício da Associação Brasileira de Telecomunicações, de autoria do Senhor Marcos Ferrari, de 09 de dezembro de 2019, que convida sua Excelência o Senador Esperidião Amin para o referido evento.

## II – ANÁLISE

O Requerimento fundamenta-se no art. 40 do Regimento Interno do Senado Federal (RISF) e, especificamente, a autorização requerida está prevista no inciso I,

do § 1º, combinado com o § 4º, que expressa a necessidade de ser ouvida, nos casos de desempenho de missão no exterior, a Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional.

Observada a regimentalidade, registramos a inexistência de quaisquer óbices de natureza constitucional, jurídica ou de técnica legislativa à proposição.

A ausência do parlamentar justifica-se pela importância de que membros do Congresso Nacional possam discutir a evolução e o futuro do setor de telecomunicações, principalmente com as decisões que deverão ser tomadas por este parlamento relacionadas ao tema.

### **III – VOTO**

Ante o exposto, em face da adequação regimental e da conveniência política da matéria em exame, o voto é pela **aprovação** do Requerimento nº 1088, de 2019.

Sala da Comissão, 12 de dezembro de 2019.

, Presidente

Senador Marcos do Val, Relator