



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO N° 406, DE 2022

Voto de congratulações à Assembleia Legislativa do Mato Grosso do Sul.

AUTORIA: Senador Nelsinho Trad (PSD/MS)



Página da matéria



SENADO FEDERAL
Gabinete Senador Nelsinho Trad

REQUERIMENTO Nº DE

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 222 do Regimento Interno do Senado Federal, inserção em ata de voto de congratulações à Assembleia Legislativa do Mato Grosso do Sul, iniciativa do nosso deputado Paulo Corrêa, por ter sediado o Fórum “A Integração do Corredor Bioceânico”, no último 26 e 27 de maio, em Campo Grande.

Requeiro, ainda, que seja enviada cópia do presente voto, conforme dados em anexo.

JUSTIFICAÇÃO

No último dia 26 e 27 de maio ocorreu em Campo Grande - MS o I Fórum "A integração dos Municípios do Corredor Bioceânico", o evento contou com a participação das principais lideranças, setor empresarial e especialistas dos países que compõem o trajeto, desde Campo Grande, até os portos do Chile, passando pelo Paraguai e Argentina. A organização do Fórum teve também a parceria do governo do estado do Mato Grosso do Sul e do Itamaraty e foi uma grande oportunidade para o fortalecimento da governança do Projeto do Corredor, bem como um espaço importante para a discussão sobre investimentos, negócios e tendências micro e macroeconômicas da região. Nele, realizamos a segunda reunião da Frente Parlamentar Internacional pela Integração Bioceânica, que representa o braço parlamentar desse importante Projeto.

SF/22979.9514-50 (LexEdit)

Esse evento é o resultado do trabalho e da parceria da Assembleia Legislativa do Mato Grosso do Sul, do governo do Estado do Mato Grosso do Sul, do nosso anfitrião Governador Reinaldo Azambuja, do Ministro Carlos França e do Itamaraty. Portanto nosso Estado só tem a agradecer. Aqui, no Senado Federal, as portas do nosso gabinete estão sempre abertas a todos esses parceiros.

Vamos Juntos pela Rota Bioceânica!

Sala das Sessões, 31 de maio de 2022.

**Senador Nelsinho Trad
(PSD - MS)**

SF/22979.9514-50 (LexEdit)
|||||