

## COMISSÃO DE VIAÇÃO E TRANSPORTES – CVT

Requerimento Nº \_\_\_\_\_/2023

(Do Sr. Castro Neto)

Requer a constituição da Subcomissão Especial para analisar o uso de Precatórios em Concessões no âmbito da Comissão de Viação e Transportes.

Sr. Presidente,

Requeremos, nos termos do Art. 29, II, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a constituição da **Subcomissão Especial para analisar o uso de Precatórios em Concessões** no âmbito desta **Comissão de Viação e Transportes – CVT**, cuja finalidade principal é acompanhar as proposições sobre o assunto que passam pela deliberação da CVT, bem como as ações governamentais relacionadas as concessões e o uso de precatórios.

### JUSTIFICAÇÃO

O uso de precatórios está previsto na Emenda Constitucional 113, aprovada no fim de 2021 e regulamentada no ano passado. O dispositivo autoriza a União a receber precatórios em pagamento por outorga em concessões ou alienação de participação acionária em estatais.

O uso de precatórios no pagamento de concessões afeta diretamente uma vastidão de leilões que podem ocorrer no futuro próximo. Recentemente, o ministro de Portos e Aeroportos,



Márcio França, disse que o andamento das tratativas sobre as outorgas do leilão de Congonhas, por exemplo, está suspenso até que a AGU conclua se o governo terá ou não de aceitar precatórios como forma de pagamento.

Segundo os últimos dados do Tesouro Nacional, a União encerrou 2022 com um estoque de precatórios estimado em R\$ 115 bilhões, com outros R\$ 818,2 bilhões em “riscos prováveis”, o que significa que há grande chance de o governo perder na Justiça.

Debater mais sobre o assunto, através de um olhar especial para a questão, bem como a opnião por parte dos membros desta comissão é salutar para o desenvolvimento do país e anseios sociais, razão pela qual se justifica a instalação de subcomissão especial nesta Comissão de Viação e Transportes, tal como aqui requeremos.

Sala da Comissão, em de de  
2023.

---

**CASTRO NETO**  
**PSD/PI**



\* C D 2 2 3 7 6 4 3 5 8 5 6 0 0 \*

