## REQUERIMENTO N° DE 2021 - CCT

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 93, I, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de discutir os impactos sobre a produção científica e tecnológica do país da aprovação do PLN 12/2021 e do PLN 16/2021 que, conjugados, podem retirar R\$ 2,7 bilhões do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FNDCT, afetando, inclusive, o enfrentamento à pandemia e a recuperação da economia brasileira.

Proponho para a audiência a presença dos seguintes convidados:

- Representante da SBPC;
- Representante da Andifes;
- Representante da Anprotec;
- Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

## **JUSTIFICAÇÃO**

O Congresso Nacional aprovou o PLN 12, prevendo, entre outros aspectos, que os recursos do FNDCT não distribuídos ao fundo em 2021 podem permanecer em reserva de contingência. Há R\$ 2,7 bilhões vinculados ao FNDCT que poderão ser esterilizados, em função do disposto no PLN 12. Convém assinalar que o dispositivo, inserido na LDO, colide frontalmente com o disposto na LC 177. É fundamental não apenas examinar os efeitos do PLN 12 sobre a ciência e tecnologia, como também a própria regularidade do dispositivo, já que, na prática, uma lei ordinária (LDO) está alterando uma lei complementar.

Ademais, o PLN 16 previa originalmente retirar da reserva de contingência do FNDCT R\$ 655 milhões, viabilizando a utilização dos valores pelo fundo, conforme o ordenamento jurídico vigente. O Ministério da Economia, no momento da votação do PLN na CMO, encaminhou alteração ao texto, cancelando a suplementação para o FNDCT e destinando recursos para outras áreas.

Os recursos seriam destinados, especificamente, a bolsas e ao edital universal do Cnpq, que ficará inviabilizado.

O FNDCT é um instrumento fundamental para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do país. O fundo viabilizou, para citar alguns feitos, o Reator Multipropósito Brasileiro, o Navio de Pesquisa Hidroceanográfico Vital de Oliveira, o supercomputador Santos Dumont, pesquisas que levaram à descoberta do pré-sal e projetos relacionados ao Zika vírus.

A pandemia reforçou a importância dos gastos com ciência e tecnologia nos países centrais. Segundo a OCDE, mais de 70% do financiamento dos gastos com P&D para enfrentamento à COVID teve origem no setor público¹. O FMI estimou que um aumento permanente de 10% no estoque de pesquisa básica nacional pode incrementar a produtividade de um país em 0,3%². Contudo, o atual governo deprime continuadamente os gastos com ciência e tecnologia, criando-se, ademais, artifícios legais para canalizar recursos, em diversos momentos, para ações sem retorno relevante do ponto de vista econômico e social.

Ante o exposto, a audiência é fundamental para discutir os impactos dos recentes cortes do FNDCT para o desenvolvimento científico e tecnológico do país, mas também para propor soluções que assegurem a disponibilização dos recursos ainda em 2021, em atendimento ao ordenamento jurídico vigente.

## SENADOR JEAN PAUL PRATES

PT - RN

<sup>1 &</sup>lt;u>https://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/oecd-science-technology-and-innovation-outlook-</u> 2021 75f79015-en.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.imf.org/pt/News/Articles/2021/10/06/blog-ch3-weo-why-basic-science-matters-for-economic-growth.