## COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

## REQUERIMENTO N°, DE 2017

(do Sr. PAULO MAGALHÃES)

Requer seja realizada reunião de audiência pública com o ministro da Fazenda para exposição sobre a importância das áreas de ciência e tecnologia na recuperação da produção industrial brasileira.

Senhor Presidente,

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência que, ouvido o Plenário desta comissão, seja realizada audiência pública com o ministro da Fazenda, o Sr. Henrique Meirelles, para discutir a importância das áreas de ciência e tecnologia na recuperação da produção industrial brasileira.

## **JUSTIFICAÇÃO**

Para o aprofundamento do debate em torno do tema do crescimento da produção industrial brasileira e esclarecimentos sobre os efeitos das áreas de ciência e tecnologia nessa recuperação, consideramos oportuno convidar, para vir à Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), o Sr. Henrique Meirelles, ministro da Fazenda. Os dados mais recentes mostram que existe uma evolução consistente e real nos números da economia do país, depois de longo período recessivo. A previsão do Produto Interno Bruto (PIB) aumentou, a inflação está em patamares historicamente baixos, e os índices mostram a retomada do emprego e da renda.

Desde maio, a produção industrial brasileira tem subido de forma contínua, interrompendo ciclo de 39 meses de queda. Segundo dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), ela cresceu 2,6% em setembro, ante o mesmo mês do ano passado, sinalizando a retomada de investimentos no País e a

confiança no crescimento do consumo. O resultado é o melhor para setembro desde 2013, e o quinto resultado positivo consecutivo do indicador, acumulando 1,6% de alta nos nove primeiros meses do ano.

O Instituto de Estudos para o Desenvolvimento industrial (ledi), a partir de dados do IBGE, ranqueou 93 segmentos industriais com base no desempenho acumulado de 2017. Enquanto em 2016 apenas 15 ramos (16%) mostraram resultados positivos, este ano 55 segmentos (59%) voltaram a crescer. Outro dado importante foi a intensidade do crescimento alcançado por 15 setores em 2017: superior a 10%, em contraste com o ano anterior, quando somente um ramo atingiu esse índice.

Assim, a oitiva do referido ministro mostra-se por certo relevante para que os membros desta comissão possam conhecer melhor os problemas remanescentes e desafios futuros que pairam sobre o impacto da ciência e tecnologia na recuperação da produção industrial.

Entendendo fundamentais as contribuições a serem prestadas pelo convidado, pedimos o apoio dos nobres pares para a aprovação do presente requerimento de audiência pública, a fim de perquirir de que forma o desenvolvimento de setor tão importante tende a impactar os novos cenários de recuperação da produção industrial brasileira.

Sala da Comissão, em de de 2017.

Deputado PAULO MAGALHÃES (PSD/BA)