

## **COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA**

### **REQUERIMENTO N<sup>º</sup> , DE 2013**

**(Do Sr. José Otávio Germano)**

Requer a realização de Audiência Pública com a finalidade de debater a importância da energia e da ciência, tecnologia e inovação no contexto da competitividade da economia brasileira.

Senhor Presidente:

Requeiro, com fundamento no art. 255 do Regimento Interno, que esta Comissão de Minas e Energia realize, em conjunto com a Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), audiência pública com a finalidade de debater a importância da energia e da ciência, tecnologia e inovação no contexto da competitividade da economia brasileira.

A audiência contará com a presença do Sr. Jorge Gerdau Johannpeter, Presidente do Conselho de Administração do Grupo Gerdau e membro do Conselho Superior do Movimento Brasil Competitivo.

### **JUSTIFICAÇÃO**

O Sr. Jorge Gerdau é uma das figuras mais respeitadas no Brasil, possuindo vasta e invejável experiência acerca dos fatores mais relevantes para alavancar a competitividade de nossa economia, entre os quais se destacam a questão energética, além da ciência, tecnologia e inovação.

Nunca é demais lembrar que o convidado dirige um grupo industrial energeticamente intensivo, que está entre os maiores e mais bem-sucedidos do Brasil. Integra ainda o Conselho de Administração da Petrobrás. Ademais, além de membro do Conselho Superior do Movimento Brasil Competitivo, também possui assento no Conselho Diretor do Instituto Aço Brasil, bem como no Conselho de Desenvolvimento Econômico e Social, ligado à Presidência da República.

Reúne, portanto, todas as credenciais que se poderia desejar para enriquecer enormemente a visão dos parlamentares desta Comissão, o que contribuirá, decisivamente, para que possamos cumprir, da melhor maneira possível, a missão de nosso colegiado.

Assim, solicitamos o apoio dos nobres pares para aprovação deste requerimento de audiência pública.

Sala da Comissão, em \_\_\_\_\_ de 2013.

Deputado JOSÉ OTÁVIO GERMANO