COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

REQUERIMENTO N°, DE 2025

(Do Sr. HUGO LEAL)

Requer a realização de audiência pública com o objetivo de debater o risco de sobrecarga na rede elétrica.

Senhor Presidente:

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255 do Regimento Interno desta Casa, a realização de reunião de audiência pública com o objetivo de debater de debater o risco de sobrecarga na rede elétrica. Para tanto, solicito que sejam convidados:

- a) Sr. Sandoval de Araújo Feitosa Neto, Diretor-Geral da ANEEL
 Agência Nacional de Energia Elétrica;
- b) Sr. Gentil Nogueira de Sá Júnior, Secretário de Energia do MME - Ministério de Minas e Energia;
- c) Sr. Marcio Rea Diretor-Geral do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS); e
- d) Representante da Empresa de Pesquisa Energética (EPE).

JUSTIFICAÇÃO

Recente publicação¹ do Jornal "O Globo" divulgou que um relatório oficial do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) teria revelado que haveria risco de sobrecarga "inadmissível" na rede elétrica de 9 estados. O motivo seria o crescimento da geração de energia por meio de painéis solares

De acordo com a publicação, "um relatório do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) sobre a segurança do sistema nos próximos cinco anos aponta que o crescimento da geração de **energia** por meio de painéis

¹ Disponível em: https://oglobo.globo.com/blogs/lauro-jardim/post/2025/02/relatorio-oficial-revela-risco-de-sobrecarga-inadmissivel-na-rede-eletrica-de-9-estados.ghtml. Acesso em 11fev2025





Apresentação: 19/03/2025 12:06:02.933 - CME



CÂMARA DOS DEPUTADOS Gabinete do Deputado Federal **HUGO LEAL –** PSD/RJ

solares traz riscos efetivos de apagões em nove estados". Destaca, ainda, que o perigo seria "decorrente de sobrecarga em subestações de transmissão de energia elétrica".

Tais informações, se procedentes, aumentam, ainda mais, a preocupação em relação aos constantes apagões que nosso país tem enfrentado nos últimos anos, causando inúmeros prejuízos de ordem social, econômica e de segurança pública. Ainda de acordo com a reportagem, em 2023, "o país sofreu um apagão de seis horas em 25 estados", que teria sido causado justamente "em razão de problemas com a intermitência da energia solar e eólica".

Posteriormente a essa mencionada publicação, o ONS teria entrado em contato com "O Globo" e afirmado que "o plano não aponta risco iminente de apagão no Brasil, mas as avaliações do desempenho elétrico do Sistema Interligado Nacional (SIN) num horizonte de cinco anos à frente, de modo que a operação futura ocorra com qualidade e equilíbrio entre segurança e custo...", e que "o papel do ONS é antecipar cenários, avaliar impactos e propor soluções para garantir a confiabilidade e segurança do Sistema Interligado Nacional (SIN)".

Por essa razão, é fundamental que os órgãos e entidades convidados esclareçam essa situação e demonstrem que medidas estão sendo tomadas para mitigar ou eliminar os riscos.

Aguardo, portanto, o apoio do plenário desta Comissão a este requerimento.

Sala da Comissão, em 11 de fevereiro de 2025.

Deputado **HUGO LEAL** PSD/RJ



