



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal LUCIANO ALVES

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº _____ DE 2023
(Do Sr. Luciano Alves)

Apresentação: 12/12/2023 17:21:18.747 - Mesa

RIC n.3011/2023

Solicita informações ao Senhor Ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, acerca das frequentes ocorrências de apagões e quedas de energia elétrica no município de Foz do Iguaçu e região.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com base no art. 50 da Constituição Federal e na forma dos arts. 115 e 116 do Regimento Interno, que, ouvida a Mesa, sejam solicitadas informações ao Senhor Ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, acerca das frequentes ocorrências de apagões e quedas de energia elétrica no município de Foz do Iguaçu e região.

As informações requeridas são as seguintes:

- 1) Que fatores justificam os frequentes apagões e quedas de energia no município de Foz do Iguaçu, no Paraná e adjacências, inclusive em dias de condições climáticas favoráveis, com tempo ensolarado?
- 2) Quantas ocorrências e por quanto tempo foram registradas em 2023 na localidade mencionada e qual a média nas demais regiões do Brasil?
- 3) Que medidas estão em andamento para acionar a Copel, empresa responsável pela distribuição de energia no estado do Paraná, com o objetivo de cessar os apagões?
- 4) Que providências são tomadas para minimizar os prejuízos das empresas e famílias que sofrem com os apagões e quedas de energia?
- 5) Há questões estruturais dando causa aos apagões em Foz do Iguaçu?



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD238661175400>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Luciano Alves



LexEdit
* C D 2 2 3 8 6 6 1 1 7 5 4 0 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Deputado Federal LUCIANO ALVES

Apresentação: 12/12/2023 17:21:18.747 - Mesa

RIC n.3011/2023

JUSTIFICAÇÃO

Apagão (ou blecaute) é uma interrupção temporária de energia elétrica. Esse tipo de evento pode acontecer em razão de problemas estruturais ou meteorológicos. As suas causas vão desde questões de infraestrutura até ações de vandalismo. Os apagões causam diferentes problemas econômicos e impactam no cotidiano das populações¹.

É evidente que, quanto maior o investimento em geração e distribuição de energia, menores são os riscos de apagões e queda de energia. Em nosso País, são muitos os registros de falta de energia, ainda que sejam interrupções curtas ou pontuais. As causas, em geral, estão associadas às ocorrências de tempestades e à infraestrutura precária das instalações elétricas. Questões pontuais dependem de acidente e até mesmo vandalismo.

Por outro lado, temos recebido inúmeras reclamações de pessoas e empresas sobre as frequentes quedas de energia em Foz do Iguaçu e imediações, que ultrapassam um nível aceitável de compreensão. Um caso dramático, narrado pela senhora Odete, moradora da Linha Santa Fé, em Foz do Iguaçu, me deixou comovido e indignado.

Segundo dona Odete, que vive na Zona Rural, qualquer mudança do clima já é suficiente para provocar a queda de energia. Recentemente, a região ficou 3 dias consecutivos sem energia elétrica. Ela e seus vizinhos da Linha Santa Fé e Alto da Boa Vista ficaram sem comunicação, sem água e sem conseguir produzir, pois tudo depende da energia. Os prejuízos são incalculáveis: a ordenha e a produção de leite e queijos ficam comprometidas, produtos, principalmente carne, são perdidos diariamente. Enfim, a situação é insustentável pela falta de energia.

Um senhor do Alto da Boa Vista, também morador das proximidades do Lago de Itaipu, contou que, além dos prejuízos financeiros originados pela impossibilidade de produzir e pela perda de alimentos, há casos mais graves, como o que acontece com remédios e máquinas para tratamento de idosos. Muitos dependem de aparelhos e medicamentos para tratamento e ficam em extrema fragilidade com a falta de energia. Incomunicáveis, pois nem mesmo podem acessar a internet, sem

¹ <https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/o-que-e-apagao.htm>



* CD238661175400*



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Deputado Federal LUCIANO ALVES

Apresentação: 12/12/2023 17:21:18.747 - Mesa

RIC n.3011/2023

acesso à saúde e com prejuízos materiais. Assim ficam as pessoas das localidades mencionadas. É preciso resolver o problema com a máxima urgência. Os moradores já reclamaram, fizeram protestos, mas as dificuldades só aumentaram.

Dessa forma, em função de situação tão sofrida, apresento a Vossa Excelência este Requerimento de Informação para que acione a Aneel (Agência Nacional de Energia Elétrica), o ONS (Operador Nacional do Sistema) e a Copel (Companhia Paranaense de Energia) para apresentarem as devidas respostas.

Entendemos que o ONS opera em tempo real e tem por objetivo coordenar, supervisionar e controlar o funcionamento operacional da Rede de Operação, a operação normal do sistema de transmissão e em situações de contingência na rede, e o funcionamento das instalações do SIN (Sistema Interligado Nacional). O sistema de produção e transmissão de energia elétrica do Brasil é um sistema hidro-termo-eólico de grande porte, com predominância de usinas hidrelétricas².

Que o ONS possa agir junto à Copel, cuja missão é prover energia e soluções para o desenvolvimento com sustentabilidade, para colocar fim ao sofrimento das famílias e empresas que sofrem com os apagões. Vale lembrar que a Copel é uma das companhias mais respeitadas do setor, portanto, temos confiança de que encontrará a solução adequada para o que vem acontecendo em Foz do Iguaçu. Então, que essa estruturação seja utilizada para resolver os problemas da população. O atendimento adequado é fundamental e não se pode admitir tanto desconforto e prejuízos para as famílias, ainda mais para as que moram na Capital brasileira da produção de energia.

Senhor Ministro, diante de matéria tão importante, solicito com a máxima urgência as respostas e soluções para os problemas apresentados.

Sala das Sessões, em 00 de dezembro de 2023.

Deputado Luciano Alves
PSD/PR

² <https://www.ons.org.br/paginas/sobre-o-sin/o-que-e-o-sin>

