



CÂMARA DOS DEPUTADOS

REQUERIMENTO COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA (Do Sr. Rafael Fera)

Apresentação: 16/09/2025 13:41:39.987 - CMED
REQ n.108/2025

Requer visita técnica dessa Comissão de Minas e Energia destinada a fazer observação *in loco* nas unidades de distribuição de energia elétrica no Estado de Rondônia com vistas a verificar a real situação do fornecimento de energia elétrica na região, bem como viabilizar a propositura de medidas legislativas.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, consoante o disposto no artigo 38 c/c o artigo 117, I do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, **visita técnica dessa Comissão de Minas e Energia destinada a fazer observação in loco nas unidades de distribuição de energia elétrica no Estado de Rondônia com vistas a verificar a real situação do fornecimento de energia elétrica na região**, bem como viabilizar a propositura de medidas legislativas eficazes para mitigar o risco de “apagão” de energia elétrica, e cobrar melhorias do serviço prestado na Região de Ariquemes e no Estado de Rondônia.

JUSTIFICAÇÃO

O Brasil acompanha as constantes crises de energia elétrica sofrida pela população da Região Norte. Que além de serem os Estados que mais



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD254773700200>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Rafael Fera



* C D 2 5 4 7 7 3 7 0 0 2 0 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS

produzem energia para o País, acabam por receber os piores serviço prestado pelas Concessionárias e Permissionárias de Energia Elétrica, além dos custos de tarifas que também são as mais caras.

Constantes interrupções no fornecimento de energia elétrica, no Estado de Rondônia e na região de Ariquemes, são também um dos graves problemas que precisam ser solucionados.

Essa situação gera prejuízos e afeta, entre outros, o abastecimento de água, a compra e o armazenamento de alimentos, serviços de telefonia e de internet, em alguns casos a situação se torna fora de controle, gerando indignação entre os habitantes das áreas afetadas.

Esses fatos acendem a luz de alerta em toda a Região Norte do Brasil, cujos estados, apesar de, no conjunto, gerarem mais energia do que consomem¹, possuem histórico de apagões recorrentes². Segundo relatório do Instituto de Defesa do Consumidor – IDEC³, a Região Norte apresenta os piores resultados quanto à qualidade do fornecimento de energia elétrica. O trecho abaixo demonstra a situação:

A região Norte tem um DEC apurado médio de 32 horas e atende 5 milhões de unidades consumidoras. O Estado do Acre apresenta o pior desempenho na região, com DEC apurado médio de 48 horas. Porém, é importante salientar que, com exceção de Pará e Amazonas, todos os outros estados ultrapassaram o DEC limite médio. O DEC limite médio da região é de 31 horas, entretanto, a Energisa Amazonas detém o maior DEC limite médio do Brasil, 48 horas.

Só como comparativo a região Centro-Oeste tem um DEC (Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora) apurado médio de 23 horas; o Sudeste, de 10 horas; o Sul, de 13 horas; e o Nordeste, de 15 horas.

¹ <https://www.epe.gov.br/sites-pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacao-160/topicos-168/Anu%C3%A1lio%20Estat%C3%ADstico%20de%20Energia%20El%C3%A9trica%202020.pdf>

² https://www.em.com.br/app/noticia/economia/2018/10/19/internas_economia.998546/ons-investiga-apagao-que-deixou-parte-da-regiao-norte-sem-luz-na-quint.shtml

³ https://idec.org.br/sites/default/files/qualidade_setor_eletrico_brasil.pdf





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Assim, nenhuma região do Brasil tem tanto tempo de interrupção no fornecimento de energia quanto a Região Norte.

Dessa forma, entendemos ser extremamente necessário que a Comissão de Minas e Energia acompanhe de perto a real situação do fornecimento de energia elétrica pelas distribuidoras da Região Norte, especificamente no Estado de Rondônia, visando combater os “apagões” que ainda permeiam a população do nosso Estado.

A visita técnica tem o objetivo, também de identificar falhas e propor soluções que mitiguem o risco de novos apagões e dos seus consequentes prejuízos, muitas vezes irreparáveis.

Sala das Sessões,

Deputado RAFAEL FERA

PODEMOS/RO



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD254773700200>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Rafael Fera



* C D 2 5 4 7 7 3 7 0 0 2 0 0 *