



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputada **ANDRÉIA SIQUEIRA**

1

Apresentação: 03/04/2023 15:37:46.770 - CME

REQ n.43/2023

COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA – CME

REQUERIMENTO Nº /2023

(Da Sra. Andreia Siqueira)

Requer a realização de Audiência Pública a fim de tratar da redução das alíquotas aplicadas nas contas de energia elétrica dos consumidores residentes nos municípios sedes de hidrelétricas no Brasil.

Senhor Presidente,

Solicito a V.Exa. que seja realizada Audiência Pública com escopo de tratar da redução das alíquotas aplicadas nas contas de energia elétricas dos consumidores residentes nos municípios sedes de hidrelétricas no país, com a participação dos seguintes órgãos convidados:

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

Ministro ALEXANDRE SILVEIRA

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

Diretor Geral SANDOVAL ARAÚJO FEITOSA NETO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TUCURUÍ/PA

Prefeito ALEXANDRE SIQUEIRA

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS MUNICÍPIOS SEDES DE USINAS HIDROELÉTRICAS E ALAGADOS – AMUSUH

Câmara dos Deputados, Anexo IV, Gab. 408, Brasília/DF, CEP 70.160.900

Fone: (61) 3215-5408



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Andreia Siqueira
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD232401967000>





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputada **ANDRÉIA SIQUEIRA**

Presidente **OTÁVIO AUGUSTO GOMES**

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE DISTRIBUIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA –
ABRADEE**

Presidente **MARCOS MADUREIRA**

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS INVESTIDORES EM AUTOPRODUÇÃO DE
ENERGIA – ABIAPE**

Presidente **MARIO LUIZ MENEL DA CUNHA**

**FÓRUM DO MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE DO SETOR ELÉTRICO –
FMASE**

Presidente **MARCELO MORAES**

JUSTIFICATIVA

A energia elétrica atende cerca de 92% (noventa e dois por cento) dos domicílios brasileiros, dentre os quais possuem 65% (sessenta e cinco por cento) de sua produção advinda de usinas hidrelétricas no país que detém três das dez maiores do planeta, quais sejam, Itaipu, Belo Monte e Tucuruí.

Segundo a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), o Brasil possui 219 (duzentos e dezenove) usinas hidrelétricas de grande porte em operação, além de 425 (quatrocentas e vinte e cinco) pequenas centrais hidrelétricas (PCHs) e 739 (setecentos e trinta e nove) centrais geradoras de hidrelétricas (CGHs) que, em 2021, correspondiam a 62,48% da potência instalada de energia no país e 67% (sessenta e sete por cento) de toda a eletricidade gerada.

No entanto, municípios como Tucuruí, no estado do Pará, sede de uma das maiores hidrelétricas do mundo, como supracitado, convive com uma realidade incompreensível: seus consumidores pagam a mais elevada tarifa de energia elétrica do país. São cerca de R\$ 816,00 (oitocentos e dezesseis reais) o MWh (megawatt-hora) em comparação a menor taxa, do estado do Amapá, de R\$ 506,00 (quinhentos e seis reais) o MWh.

Câmara dos Deputados, Anexo IV, Gab. 408, Brasília/DF, CEP 70.160.900
Fone: (61) 3215-5408





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputada **ANDRÉIA SIQUEIRA**

3

Sendo assim, mister se faz discutir nesta Comissão de Minas e Energia, a possibilidade redução dos encargos para que haja modicidade tarifária nos municípios sedes de hidrelétricas, produtores de energia, razão pela qual pleiteamos a discussão da matéria em audiência pública, solicitando aos nobres pares a aprovação do presente requerimento.

Sala da Comissão, de de 2023.

ANDREIA SIQUEIRA
Deputada Federal – MDB/PA

Apresentação: 03/04/2023 15:37:46.770 - CME

REQ n.43/2023

Câmara dos Deputados, Anexo IV, Gab. 408, Brasília/DF, CEP 70.160.900
Fone: (61) 3215-5408



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Andreia Siqueira
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD232401967000>

