

# MP da Eletrobras

## Térmicas a gás natural:



**ABEGÁS**

Associação Brasileira das  
Empresas Distribuidoras  
de Gás Canalizado

Solução vai evitar  
acionamento de energia  
e propiciar benefícios  
para o consumidor na  
conta de luz



# O BRASIL PASSA PELA MAIOR CRISE HÍDRICA EM 90 ANOS. \*

Isso traz diversos riscos:



Racionamento de energia elétrica.



Ameaça de apagão.



Contas de luz mais caras.



Medida Provisória 1031/21

**POR ISSO, É  
FUNDAMENTAL  
APROVAR  
A MP DA  
ELETROBRAS.**



1.

**MP da Eletrobras**

# **SEGURANÇA ENERGÉTICA**

Energia constante,  
sem intermitências



O ARTIGO 19  
DA MP PREVÊ A  
CONTRATAÇÃO  
DE **6.000 MW**  
**EM USINAS  
TÉRMICAS A  
GÁS NATURAL.**

**É ENERGIA  
FIRME,  
CONSTANTE E  
ONDE O PAÍS  
MAIS PRECISA:  
NO INTERIOR.**

# Por que aprovar as térmicas a gás?

**1. NÍVEL DE ÁGUA** dos reservatórios das hidrelétricas é crítico. É um quadro que só se agrava porque as chuvas vêm diminuindo nos últimos dez anos.

**2. A SITUAÇÃO SÓ NÃO É PIOR** porque, com a pandemia, a economia brasileira teve um ano de recessão depois de um ciclo de pouco crescimento. Tudo que o Brasil não precisa é de falta de energia travando a retomada da economia.

**3. USINAS A DIESEL,** óleo combustível e carvão são muito poluentes, prejudicando os compromissos ambientais do País.

**4. ALONGAMENTO DE MEDIDAS EMERGENCIAIS** pode provocar mortandade de peixes, afetar a navegação nos rios e o turismo regional.

**5. NOVAS FONTES RENOVÁVEIS** são intermitentes. Dependem de vento e de sol. Não são suficientes para garantir uma energia firme o tempo todo.

O BRASIL  
PRECISA DE  
UMA FONTE QUE  
**GERE ENERGIA  
ELÉTRICA**  
**DE FORMA  
ININTERRUPTA.**

Isso ajudará a aumentar  
em mais de 10% o  
armazenamento dos  
reservatórios hídricos.

E dará retaguarda para  
uma expansão sustentável  
das fontes renováveis.



# 2.

**MP da Eletrobras**

# **ENERGIA MAIS COMPETITIVA**

Economia para os consumidores



# É UMA FALÁCIA AFIRMAR QUE AS TÉRMICAS A GÁS VÃO DEIXAR A CONTA DE LUZ MAIS CARA.

As modernas térmicas a gás de ciclo combinado, com funcionamento contínuo, são mais eficientes.

Essas térmicas vão baixar o preço da energia no mercado de curto prazo.

Hoje, o parque termelétrico brasileiro tem **usinas a óleo com Custo Variável Unitário (CVU) de até R\$ 1.700**. Isso é dez vezes mais caro do que as térmicas a gás de ciclo combinado.

## Por que aprovar as térmicas a gás?

### A CONTRATAÇÃO DE TÉRMICAS

a gás pode gerar R\$ 8 bilhões anuais de economia para os consumidores (ACR e ACL).

**AS TÉRMICAS A GÁS TÊM REFLEXOS POSITIVOS** para as contas de luz com a redução da volatilidade no mercado de curto prazo.

#### **A VOLATILIDADE IMPACTA AS TARIFAS DO CONSUMIDOR.**

Ela também aumenta os custos no mercado livre, onde muitas indústrias e comércios contratam energia.

**OUTRA VANTAGEM:** ganhos com a confiabilidade do fornecimento.

#### **MAIS UM GANHO:**

redução do risco hidrológico (GSF), que já foi responsável por uma judicialização do setor elétrico.

## **R\$ 8 BILHÕES**

É a economia anual, em média, que o consumidor terá com a adoção das térmicas a gás natural conforme previsto na MP da Eletrobras.

## **-3,3% NAS TARIFAS**

É a redução nas contas de luz do consumidor no ambiente regulado, o ACR (70% do mercado)

## **-5% NO MERCADO LIVRE**

É a queda das despesas para os grandes consumidores no ambiente livre, o ACL (30% do mercado)

\*Fonte: Elaboração própria Abegás com consultorias





**Todos esses  
ganhos já estariam  
acontecendo se  
as térmicas a gás  
já estivessem  
em operação  
desde 2020.**





3.

**MP da Eletrobras**

# **RENDA E EMPREGO PARA OS ESTADOS**

Mais gás para o interior

A CONTRATAÇÃO  
DE TÉRMICAS  
**VAI ACELERAR**  
**A PRODUÇÃO**  
**DO PRÉ-SAL E**  
**INTERIORIZAR**  
**O GÁS NATURAL.**

## Por que aprovar as térmicas a gás?

**O BRASIL TEM IMENSAS RESERVAS** de gás natural, na região amazônica e no Pré-sal. Mas esse gás vem sendo desperdiçado.

**SÃO QUASE 60 MILHÕES DE METROS CÚBICOS**

devolvidos para o subsolo todos os dias. Esse volume é o dobro do consumo de toda a indústria brasileira.

**FALTA** infraestrutura essencial.

**AS TÉRMICAS A GÁS** são um sinal de demanda para estimular os investimentos da iniciativa privada para levar esse gás ao consumidor final.

**O GÁS SERÁ INTERIORIZADO** e vai chegar a capitais e centenas de municípios não atendidos.

# CAPITAIS QUE PODEM SER BENEFICIADAS COM A UNIVERSALIZAÇÃO DO GÁS

**Brasília (DF)**  
**Goiânia (GO)**  
**Cuiabá (MT)**  
**Belém (PA)**  
**Macapá (AP)**  
**Boa Vista (RR)**  
**Palmas (TO)**  
**Teresina (PI)**  
**Rio Branco (AC)**  
**Porto Velho (RO)**  
**São Luis (MA)**

## **Outras cidades**

Santa Maria (RS)  
Cascavel (PR)  
Maringá (PR)  
Chapecó (SC)  
Uberlândia (MG)  
Uberaba (MG)  
Itumbiara (GO)  
Anápolis (GO)  
Rondonópolis (MT)  
Ji-Paraná (RO)  
Vilhena (RO)  
Cacoal (RO)





# R\$ 8 BILHÕES/ANO

É o total de receitas que estados e municípios perdem com a reinjeção de gás natural no Brasil

\*Fonte: CBIE (Centro Brasileiro de Infraestrutura) somando ICMS, royalties e fundo de participação, considerando gás natural que poderia ser disponibilizado ao mercado



**ABEGÁS**

Associação Brasileira das  
Empresas Distribuidoras  
de Gás Canalizado

Associação Brasileira das Empresas  
Distribuidoras de Gás Canalizado

[www.abegas.org.br](http://www.abegas.org.br)