

MP da Eletrobras

Térmicas a gás natural:



ABEGÁS

Associação Brasileira das
Empresas Distribuidoras
de Gás Canalizado

Solução vai evitar
racionamento 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.**



MP da Eletrobras

RENDAS 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.

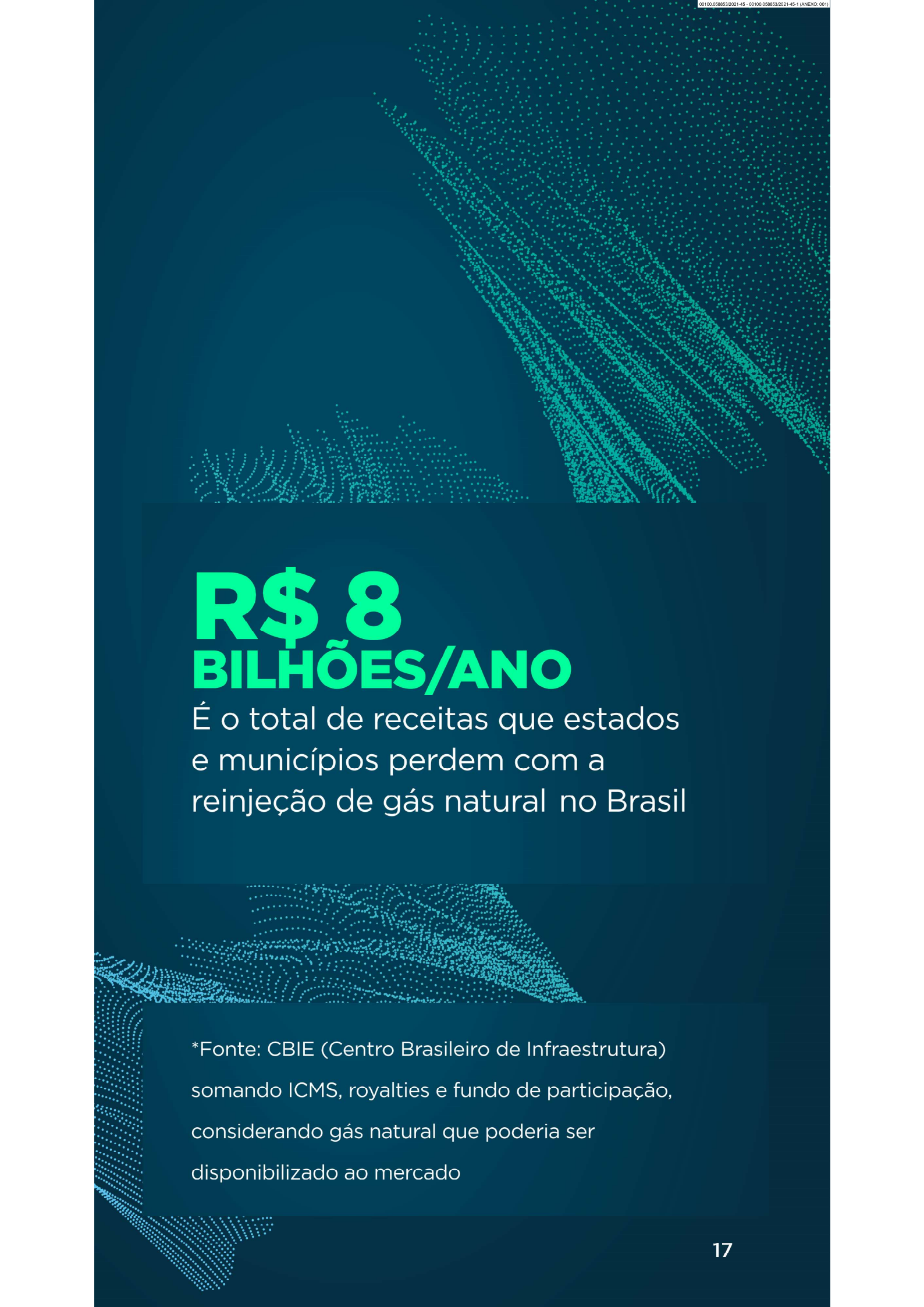
CAPITAIS QUE PODEM SER BENEFICIADAS COM A UNIVERSALIZAÇÃO DO GÁS

**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